









# 美英法加日德蘇七國同意 管制核子發電 供應第二世界

## 比國防部長警告蘇和緩是危險騙局

【本報訊】比國防部長在國會發表演說，警告蘇聯在核子管制問題上，其緩慢態度是危險的騙局。他強調，核子武器的發展已進入關鍵階段，任何延誤都將對世界安全構成威脅。他呼籲盟國加強合作，確保核子技術僅用於和平目的。

# 美眾參兩院通過 二百哩漁域法案

## 對日打擊最大日表示遺憾

【本報訊】美國參眾兩院昨日通過一項法案，將美國在太平洋的漁業管轄權擴展至二百海里。此舉旨在加強對遠東漁業資源的保護，並對日本在該地區的漁業活動產生重大影響。日本方面對此表示遺憾，認為這將損害其在該地區的漁業利益。

# 倫敦烏克蘭學生 在蘇使館外絕食

## 抗議蘇使館外絕食

【本報訊】倫敦烏克蘭學生昨日在蘇聯大使館前舉行絕食抗議，要求蘇聯政府釋放被關押的烏克蘭難民。學生們表示，他們將繼續抗議，直到蘇聯政府對其訴求作出正面回應。此舉引起了國際社會的廣泛關注。

# 美法並無 違反法庭

## 並無違反法庭

【本報訊】在最近的法庭審理中，美法兩國被指控違反法庭規則。辯方律師表示，他們的當事人並未違反任何規則，並要求法庭撤銷相關指控。法官在聽取雙方陳述後，決定維持原判。

# 泰國青年射鳥 誤殺婦人被控

## 誤殺婦人被控

【本報訊】一名泰國青年因在射擊比賽中誤殺一名婦女，被當地警方控以過失殺人罪。該名青年表示，他當時正專注於比賽，並未預料到會發生這樣的慘劇。目前，他已被警方拘留，等待進一步調查。

### 日流行性感冒猖獗 百八百萬染病 二千學校停課

【本報訊】日本全國流行性感冒疫情嚴重，已有超過八百萬人口染病。由於疫情影響，全國超過二千所學校被迫停課。衛生部門呼籲公眾加強防護，並建議學校在必要時採取封鎖措施。

### 英冰鯊魚談判無結果 要求英海軍保護

【本報訊】英國與冰鯊魚談判未能達成協議，英海軍已要求加強對該地區的保護。談判雙方在領土權和資源分配問題上存在嚴重分歧。英海軍表示，將採取必要措施，確保英國領土的安全。

### 試驗性聲音刺激 引誘尼斯湖水怪

【本報訊】一項試驗性聲音刺激計劃，旨在引誘尼斯湖水怪。科學家們使用特殊的聲音設備，試圖激發水怪的反應。目前，試驗仍在進行中，尚未有確切證據顯示水怪的存在。

### 泰國青年射鳥 誤殺婦人被控

【本報訊】泰國青年射鳥誤殺婦人被控，此案引起社會關注。警方表示，他們正在全力調查此案，以確定是否還有其他受害者。同時，他們也呼籲公眾提供線索。

### 克里特島 發現古墓

【本報訊】在克里特島發現一座古墓，出土多件古物。考古學家表示，這些古物具有極高的歷史價值，將有助於研究古希臘文明的發展。目前，這些古物已被妥善保存，等待進一步研究。

### 史塔格獄中絕食 北愛羣衆騷動 燒巴士打警察

【本報訊】北愛爾蘭羣衆在史塔格獄中絕食，並發動騷動，燒毀巴士並攻擊警察。此類事件已多次發生，嚴重威脅當地治安。政府表示，將採取嚴厲措施，打擊恐怖活動，維護社會穩定。

### 東京發行公債 彌補經費不足 三千三百萬美元

【本報訊】日本政府發行公債，以彌補經費不足，總額為三千三百萬美元。此舉旨在緩解政府的財政壓力，並支持各項建設項目。市場對此次發債反應積極。

### 阿廷廷擊斃 三名著名游擊隊

【本報訊】阿根廷政府軍隊擊斃三名著名游擊隊成員，此舉引起國際社會關注。游擊隊方面表示，他們將繼續為爭取獨立而鬥爭。國際社會呼籲雙方保持克制，通過對話解決爭端。

### 光頭佬聯誼會 五屆光頭比賽

【本報訊】光頭佬聯誼會舉辦五屆光頭比賽，吸引眾多參賽者。比賽旨在增進會員之間的友誼，並推廣光頭文化。活動將於近日內舉行，屆時歡迎各界人士參加。

### 中國體育會 男女老幼皆歡喜

【本報訊】中國體育會舉辦多項體育比賽，吸引男女老幼參加。活動旨在推廣體育運動，增強國民體質。比賽項目豐富多樣，包括田徑、球類等。歡迎廣大市民踴躍參加。

### 日本北韓商行 民間漁業協定

【本報訊】日本與北韓達成民間漁業協定，雙方漁民將可共同作業。此舉旨在促進兩國漁業合作，維護漁民利益。協定將於近期內正式生效。







本港新聞

# 漁民合作社會社長失蹤 漁貸被提去

## 萬四十逾款提次兩連日兩長社現發 歲渡資獲俾後善處農漁及警報民漁

【本報訊】漁民合作社會社長失蹤，漁貸被提去，萬四十逾款提次兩連日兩長社現發，歲渡資獲俾後善處農漁及警報民漁。

漁民合作社會社長失蹤，漁貸被提去，萬四十逾款提次兩連日兩長社現發，歲渡資獲俾後善處農漁及警報民漁。

# 疑犯鄧炳權解地院審訊

## 五男女疑接獲還押看管 另四名男子分被控藏械罪兩省釋兩還押

【本報訊】九龍警署之「疑犯小組」昨（十二）日，在九龍地區及新界地區，拘捕五名男女，疑與「疑犯小組」有關。另四名男子分被控藏械罪兩省釋兩還押。

# 廣東新豐婦人李妹妹 函警務處訪姊姊

## 姊姊李金蘭弟李文章 昨（十二）日在九龍被捕

【本報訊】廣東新豐縣人李妹妹，昨（十二）日，在九龍地區及新界地區，拘捕五名男女，疑與「疑犯小組」有關。另四名男子分被控藏械罪兩省釋兩還押。

# 元宵花燈會 嶺南同學會

## 昨（十二）日在九龍被捕

【本報訊】元宵花燈會，嶺南同學會，昨（十二）日，在九龍地區及新界地區，拘捕五名男女，疑與「疑犯小組」有關。另四名男子分被控藏械罪兩省釋兩還押。

# 匯豐銀行客提款失二萬 兩百張新紅底市民注意

## 紙幣編號為六六六六一號起

【本報訊】匯豐銀行客提款失二萬，兩百張新紅底市民注意，紙幣編號為六六六六一號起。

# 大角咀道華僑金行被劫 三賊掠金五萬

## 配備汽車携刀斧得手乘車飛遁

【本報訊】大角咀道華僑金行被劫，三賊掠金五萬，配備汽車携刀斧得手乘車飛遁。

# 廉署及工務局人員 疑受賄四

## 審候釋保准訊提署裁央中

【本報訊】廉署及工務局人員，疑受賄四，審候釋保准訊提署裁央中。

# 衙前道氣壓爐爆炸大火 樓下表行盡付一炬

## 救出九男女三送院

【本報訊】衙前道氣壓爐爆炸大火，樓下表行盡付一炬，救出九男女三送院。

# 灣仔建築地盤發現炸彈 軍火專家檢查今晨引爆

## 昨（十二）日在九龍被捕

【本報訊】灣仔建築地盤發現炸彈，軍火專家檢查今晨引爆，昨（十二）日在九龍被捕。

# 長沙灣坊會演戲 初一行開幕禮

## 李春融陳瑞璋剪綵

【本報訊】長沙灣坊會演戲，初一行開幕禮，李春融陳瑞璋剪綵。

# 天氣驟變 宜防咳嗽

## 天寒地凍 易發傷風咳嗽

【本報訊】天氣驟變，宜防咳嗽，天寒地凍，易發傷風咳嗽。

# 天氣驟變 宜防咳嗽

## 天寒地凍 易發傷風咳嗽

【本報訊】天氣驟變，宜防咳嗽，天寒地凍，易發傷風咳嗽。

# 歲晚大減價 最後一天

## 特別延長營業時間

香港總行 晚上八時收市  
九龍分行 深夜十二時半收市

春節假期·休業四天 二月四日·照常營業

# 先施公司

香港·九龍



# 大除夕 萬福無疆

安撫聖日 萬福無疆

# 惠顧諸君 請早光臨

# 魚鱈

# 恭喜發財



# 民興工業大廈

140 年期

亞公岩道 SIL379 地段，  
筲箕灣明華大廈附近，  
四千至七千呎  
每呎 95 元

即將入伙

安興企業有限公司 電話：5-633129

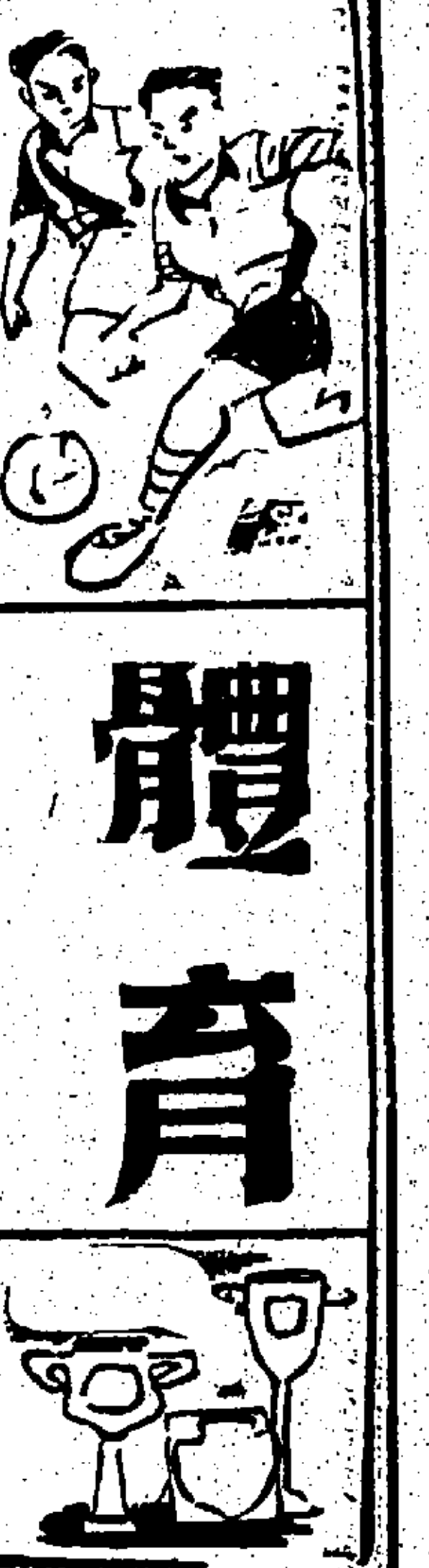












# 體育

## 農曆年初一賀歲波

### 草蜢首戰香港

明年三時半在政府大球場競技

瑞士足球隊在歐洲盃決賽中，以二比零擊敗捷克斯拉夫隊，奪得冠軍。此項足球賽，是瑞士足球隊在歐洲盃決賽中，以二比零擊敗捷克斯拉夫隊，奪得冠軍。此項足球賽，是瑞士足球隊在歐洲盃決賽中，以二比零擊敗捷克斯拉夫隊，奪得冠軍。

## 警察迫和元朗

一比一分春色各得實貴壹分

昨日花墟甲組足球聯賽，元朗對和，結果一比一分，各得實貴壹分。此項足球賽，是元朗對和，結果一比一分，各得實貴壹分。

## 春節排球好戲連場

六支勁旅相繼訪港

春節期間，六支勁旅相繼訪港，展開排球好戲連場。此項排球賽，是六支勁旅相繼訪港，展開排球好戲連場。



## 草蜢隊

羣英像

草蜢隊羣英像，展示了隊員們的英姿。此項草蜢隊，是草蜢隊羣英像，展示了隊員們的英姿。

## 我國中興籃球隊

將來港作賽四場

我國中興籃球隊，將來港作賽四場。此項籃球賽，是我國中興籃球隊，將來港作賽四場。

## 黃大仙成立

康樂體育會

黃大仙成立康樂體育會，旨在推廣體育運動。此項康樂體育會，是黃大仙成立康樂體育會，旨在推廣體育運動。

## 足總盃形勢表

| 組別  | 球隊 | 積分 |
|-----|----|----|
| 初級組 | 和  | 10 |
|     | 元朗 | 8  |
|     | 沙田 | 6  |
|     | 大埔 | 4  |
| 中級組 | 和  | 10 |
|     | 元朗 | 8  |
|     | 沙田 | 6  |
|     | 大埔 | 4  |
| 高級組 | 和  | 10 |
|     | 元朗 | 8  |
|     | 沙田 | 6  |
|     | 大埔 | 4  |

## 年初一開賽

足總盃賽

年初一開賽，足總盃賽展開。此項足總盃賽，是年初一開賽，足總盃賽展開。

## 南華門加山

足球賽

南華門加山足球賽，展開激烈競爭。此項足球賽，是南華門加山足球賽，展開激烈競爭。

### 本港新聞

申請公共援助人士如有額外需要 社署盡力協助

高克勤答覆九龍居民 申請公共援助人士如有額外需要 社署盡力協助

### 讀者論壇

建議105綫巴士總站擴展至聖瑪利碼頭

黃良恩君請即與元朗分局警司聯絡

### 醫學常識解答信箱

風濕性關節炎難治底底

結核病年未懷孕要檢查

### 本港新聞

申請公共援助人士如有額外需要 社署盡力協助

高克勤答覆九龍居民 申請公共援助人士如有額外需要 社署盡力協助



本港新聞

港府今後對賭博問題所採政策  
增設投注中心  
對抗非法賭博

【特稿】據可靠消息，政府對賭博問題，最近正積極籌劃，擬定一套新政策，以應付日益猖獗之非法賭博。據悉，政府將採取以下措施：  
一、增設投注中心，以吸引合法賭徒，減少非法賭博之利潤。  
二、加強對非法賭博之打擊，包括增加警力、加強巡邏等。  
三、嚴厲取締非法賭博，對參與者進行嚴懲。  
四、加強對賭博業之監管，確保其合法經營。  
五、加強對公眾之宣傳，提高公眾對非法賭博之認識，鼓勵公眾舉報非法賭博活動。

修訂廉署條例將提交立法局審議  
防止提供虛偽情報  
防止假冒廉署人員

【特稿】政府最近修訂了廉潔及防止貪污條例，並將提交立法局審議。新條例旨在加強對廉潔及防止貪污之監管，並增加對違反條例者之懲罰。新條例之主要修訂包括：  
一、增加對提供虛偽情報之懲罰。  
二、增加對假冒廉署人員之懲罰。  
三、加強對廉署人員之監管。  
四、增加對違反條例者之懲罰。  
五、加強對公眾之宣傳，提高公眾對廉潔及防止貪污之認識。

大會堂出現七彩瑞龍  
迎祥呈祥



天下烏鴉一般黑

日本一報紙，最近刊登了一篇關於黑社會之報導，指出黑社會在社會中之影響力日益增強，並對社會造成了嚴重之威脅。報導指出，黑社會不僅控制了社會中之非法活動，還對合法事業造成了嚴重之打擊。報導呼籲政府加強對黑社會之打擊，以維護社會之安寧與穩定。

大先生的丰度

「大先生」是香港社會中一個常見之稱呼，通常指那些富有同情心、樂於助人之人士。大先生之豐度，不僅體現在其經濟實力上，更體現在其精神境界上。大先生之豐度，是社會進步之動力，也是社會和諧之保障。

去年罪案大為減少

根據警方最近公佈之數據，去年香港之罪案率較前年有顯著之下降。警方表示，去年之罪案率下降，主要是由於警方加強了對犯罪活動之打擊，並提高了公眾之防範意識。警方表示，將繼續加強對犯罪活動之打擊，以確保社會之安寧與穩定。

鼻病患者應知

鼻病是一種常見之疾病，對患者之生活造成了嚴重之影響。鼻病患者應注意以下幾點：  
一、保持鼻腔之清潔，定期清洗鼻腔。  
二、避免接觸過敏原，如花粉、塵埃等。  
三、加強身體之鍛煉，提高免疫力。  
四、及時就醫，接受專業治療。

英遊隨筆

英國青年是樂觀、樂觀、樂觀！英國青年之樂觀，是他們面對困難時之動力，也是他們取得成功之關鍵。英國青年之樂觀，是他們對未來之信心，也是他們對生活之熱愛。英國青年之樂觀，是他們之財富，也是他們之榮耀。

英遊隨筆

英國青年是樂觀、樂觀、樂觀！英國青年之樂觀，是他們面對困難時之動力，也是他們取得成功之關鍵。英國青年之樂觀，是他們對未來之信心，也是他們對生活之熱愛。英國青年之樂觀，是他們之財富，也是他們之榮耀。

英遊隨筆

英國青年是樂觀、樂觀、樂觀！英國青年之樂觀，是他們面對困難時之動力，也是他們取得成功之關鍵。英國青年之樂觀，是他們對未來之信心，也是他們對生活之熱愛。英國青年之樂觀，是他們之財富，也是他們之榮耀。

英遊隨筆

英國青年是樂觀、樂觀、樂觀！英國青年之樂觀，是他們面對困難時之動力，也是他們取得成功之關鍵。英國青年之樂觀，是他們對未來之信心，也是他們對生活之熱愛。英國青年之樂觀，是他們之財富，也是他們之榮耀。

瑞龍神 瑞祥呈祥  
丙辰是龍年。龍為四靈之一，利萬物，所以龍年定帶給各位好運。瑞祥呈祥，三陽開泰，敬祝各位財源亨通、龍馬精神。瑞祥呈祥，敢作敢為，進步中求進步，大顯身手，特色更出色之款式，繼續在表壇開拓新方向。

瑞士 雷達表



# 本港新聞

## 港泰政府達成協議 旅客入境可免簽證

居留期以不超過十五天為限

【本報訊】由本月三十日起，持有香港發出的簽證，可免簽證入境泰國，但居留期以不超過十五天為限。泰國政府與香港政府已達成協議，由雙方政府達成協議，自本月三十日起，持有香港發出的簽證，可免簽證入境泰國，但居留期以不超過十五天為限。泰國政府與香港政府已達成協議，自本月三十日起，持有香港發出的簽證，可免簽證入境泰國，但居留期以不超過十五天為限。

## 服務部近四十載 鄭宗基獲頒司令獎

【本報訊】在服務部工作近四十載，鄭宗基獲頒司令獎。鄭宗基在服務部工作近四十載，表現卓越，獲頒司令獎。鄭宗基在服務部工作近四十載，表現卓越，獲頒司令獎。



## 藝術節演粵劇 戲院預售場銷

【本報訊】藝術節演粵劇，戲院預售場銷。藝術節演粵劇，戲院預售場銷。藝術節演粵劇，戲院預售場銷。

## 阿根廷政府贈送歌譜 給予市局音樂圖書室

【本報訊】阿根廷政府贈送歌譜，給予市局音樂圖書室。阿根廷政府贈送歌譜，給予市局音樂圖書室。阿根廷政府贈送歌譜，給予市局音樂圖書室。

### 魚類統籌處四十八人 週日頒發服務獎狀

【本報訊】魚類統籌處四十八人，週日頒發服務獎狀。魚類統籌處四十八人，週日頒發服務獎狀。魚類統籌處四十八人，週日頒發服務獎狀。

### 大豐銀行有限公司 UNITED OVERSEAS BANK LIMITED

本行宣佈一九七六年第一季業績。本行宣佈一九七六年第一季業績。本行宣佈一九七六年第一季業績。

### 生意轉讓聲明

本人因故將生意轉讓，特此聲明。本人因故將生意轉讓，特此聲明。本人因故將生意轉讓，特此聲明。

### 通告

關於土地拍賣之通告。關於土地拍賣之通告。關於土地拍賣之通告。

### 通告

關於土地拍賣之通告。關於土地拍賣之通告。關於土地拍賣之通告。

### 通告

關於土地拍賣之通告。關於土地拍賣之通告。關於土地拍賣之通告。

### 香港政府公佈 市政局通告

關於市政局之通告。關於市政局之通告。關於市政局之通告。

### 香港政府公佈 物料供應處佈告

關於物料供應處之佈告。關於物料供應處之佈告。關於物料供應處之佈告。

### 運輸署佈告

關於運輸署之佈告。關於運輸署之佈告。關於運輸署之佈告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 香港房屋委員會招標公告

關於房屋委員會招標之公告。關於房屋委員會招標之公告。關於房屋委員會招標之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。

### 新界民政署公告

關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。關於新界民政署之公告。



# 本港新聞

## 到處車水馬龍人如潮湧 大除夕市面極熱鬧 今年年花售價略昂

### 水仙每個十二至二十元劍蘭每枝八元

【本報訊】本港市民歡慶農曆新年，大除夕市面極熱鬧，到處車水馬龍人如潮湧。市民紛紛購買年花，水仙、劍蘭、桃花、金桔等最受歡迎。水仙每個售價十二至二十元，劍蘭每枝八元。此外，市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。



## 通宵花市隆巴 共開四綫行走

【本報訊】本港市民歡慶農曆新年，大除夕市面極熱鬧，到處車水馬龍人如潮湧。市民紛紛購買年花，水仙、劍蘭、桃花、金桔等最受歡迎。水仙每個售價十二至二十元，劍蘭每枝八元。此外，市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。

## 機場售台灣花 昨午甚為搶手

【本報訊】本港市民歡慶農曆新年，大除夕市面極熱鬧，到處車水馬龍人如潮湧。市民紛紛購買年花，水仙、劍蘭、桃花、金桔等最受歡迎。水仙每個售價十二至二十元，劍蘭每枝八元。此外，市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。

## 藝術節開幕典禮 港督為金龍點睛

【本報訊】本港市民歡慶農曆新年，大除夕市面極熱鬧，到處車水馬龍人如潮湧。市民紛紛購買年花，水仙、劍蘭、桃花、金桔等最受歡迎。水仙每個售價十二至二十元，劍蘭每枝八元。此外，市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。

## 生產力促進中心舉辦 銀行電腦應用研討會

【本報訊】本港市民歡慶農曆新年，大除夕市面極熱鬧，到處車水馬龍人如潮湧。市民紛紛購買年花，水仙、劍蘭、桃花、金桔等最受歡迎。水仙每個售價十二至二十元，劍蘭每枝八元。此外，市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。市民亦購買金桔、桃花、金銀花等。年花售價略昂，市民購買時多會討價還價。

**恭賀發財**

今日歲除夕延長營業時間  
由上午十時至晚上九時止

農曆初四日啟市  
一九七六年二月三日(星期二)

**瑞興 shui hing**

多安多乐的百貨公司  
九龍彌敦道三三三至三三五號

### 先施有限公司 佈告

先施有限公司董事局宣佈，一九七六年一月二十七日，即農曆正月初四日，為本公司股東週年大會。凡本公司股東，務請屆時出席。本公司地址：香港德輔道中。

### 先施有限公司 佈告

先施有限公司董事局宣佈，一九七六年一月二十七日，即農曆正月初四日，為本公司股東週年大會。凡本公司股東，務請屆時出席。本公司地址：香港德輔道中。

### 申請歸化英籍啟事

本人現正申請歸化英籍，如有任何人士知悉本人之身份，請即與本人聯絡。本人地址：香港德輔道中。

### 申請歸化英籍啟事

本人現正申請歸化英籍，如有任何人士知悉本人之身份，請即與本人聯絡。本人地址：香港德輔道中。

### 油麻地慎安大廈發生火警

油麻地慎安大廈於昨晚發生火警，火勢猛烈，幸無人傷亡。消防部門已派員前往撲滅火勢。大廈位於油麻地，火警發生於大廈頂層。

### 普慶戲院提早散場觀衆逃生

普慶戲院於昨晚提早散場，觀衆紛紛逃生。戲院位於油麻地，火警發生於戲院內。

### 露沙多 百補酒

露沙多百補酒，功效顯著，能補血強身。凡體弱多病者，飲之必能轉弱為強。本酒由名貴藥材釀製而成，品質優良。

### LUXARDO

LUXARDO, a brand of wine known for its quality and taste. It is a perfect choice for those who appreciate fine wine.

### 雪白牌 特級無泡洗衣粉

雪白牌特級無泡洗衣粉，清潔力強，易於漂洗。凡家庭主婦，不可不備。本洗衣粉採用優質原料，品質保證。

### 小飛俠入場券 得獎揭曉

小飛俠入場券得獎揭曉，中獎號碼如下：... 凡持有此券者，均可參加抽獎。

### 澳門旅遊服務處

澳門旅遊服務處，提供各項旅遊資訊及服務。地址：澳門新馬路。電話：... 歡迎垂詢。

### 天星小輪有限公司

天星小輪有限公司，提供往返香港各區之小輪服務。班次頻密，票價公道。地址：香港中環。







# 新報

## 新界司分函各區滅罪委會

### 促加強滅罪

#### 建議增進警民聯絡尤其與更練隊

【本報訊】新界警務處分函各區滅罪委員會，促其加強滅罪工作，並建議增進警民聯絡，尤其與更練隊合作。分函中列明下列事項：

(一) 加強巡邏：各區滅罪委員會應督促更練隊加強巡邏，並與警員合作，共同維持治安。

(二) 加強宣傳：各區滅罪委員會應加強宣傳，提高市民對滅罪工作的認識，並鼓勵市民提供線索。

(三) 加強警民聯絡：各區滅罪委員會應加強與警民的聯絡，建立互信，共同打擊犯罪。

## 急募殘年中採購年貨多

### 鄉民推出農產

#### 新界各墟擠擁

【本報訊】農曆新年將屆，新界各墟鄉民紛紛採購年貨，各墟擠擁。鄉民們紛紛推出自家種植的農產，如蔬菜、水果等，以應市場之需。由於天氣寒冷，農產供應較少，價格亦略為抬升。

## 沙田大園郵設

### 匯豐分行開幕

【本報訊】沙田大園郵局及匯豐銀行分行，已於日前正式開幕。沙田大園郵局為方便居民，特設多個櫃位，辦理各項郵政業務。匯豐銀行分行則提供各項銀行服務，包括存款、放款及匯兌等。

## 新界年宵市場

### 熱鬧已極

【本報訊】新界各區年宵市場，已於日前熱鬧開幕。市民紛紛前往採購年貨，市場上充滿了濃濃的節日氣氛。各區市場均設有攤位，出售各種年貨、鮮花及雜貨等。

## 大埔王肇枝中學

### 四角籃球賽精彩

【本報訊】大埔王肇枝中學舉行四角籃球賽，吸引了眾多學生參加。比賽過程激烈精彩，展現了學生們的體育精神。比賽結果如下：

| 組別  | 第一名   | 第二名  | 第三名  | 第四名  |
|-----|-------|------|------|------|
| 男子組 | 王肇枝中學 | 沙田中學 | 元朗中學 | 大埔中學 |
| 女子組 | 王肇枝中學 | 沙田中學 | 元朗中學 | 大埔中學 |

## 屏山善團金蘭觀

### 定期朝聖並聯歡

【本報訊】屏山善團金蘭觀定期舉行朝聖及聯歡活動。活動旨在增進會員之間的友誼，並弘揚傳統文化。聯歡活動將於近日舉行，屆時歡迎會員參加。

## 靈光小學新校舍落成昨啓用

### 理民府李宏輝主持典禮

【本報訊】靈光小學新校舍已於昨日正式落成，並由理民府李宏輝主持啓用典禮。新校舍環境優美，設施齊全，將為學生提供更好的學習環境。

## 本港新聞

### 善長響應助學捐款源源不絕

#### 續收近六千

【本報訊】華僑日報第十九屆助學運動，自開展以來，各界善長紛紛響應，捐款源源不絕。截至昨日，共收到捐款近六千元。此項捐款將全數撥作助學之用，以幫助有需要之學生。

## 培元英文捐五百元

### 蔡少軒先生五百元

【本報訊】培元英文學校及蔡少軒先生，分別向華僑日報第十九屆助學運動捐款五百元。此項捐款將用於改善學校設施及獎學金發放。

## 八珍醫館廠伍百

### 汪瀾洲先生伍百

【本報訊】八珍醫館及汪瀾洲先生，分別向華僑日報第十九屆助學運動捐款五百元。此項捐款將用於支持學校的教學活動。

## 香港賽馬會助學金

### 華僑日報讀者助學金

【本報訊】香港賽馬會及華僑日報分別設立助學金，以資助優秀學生。華僑日報助學金旨在鼓勵學生勤學好問，為社會培養人才。

## 美國永備有限公司

### 委任香港分行經理

【本報訊】美國永備有限公司委任香港分行經理，負責該公司在香港的業務。新經理將致力於擴大公司在香港的影響力，並為客戶提供更優質的服務。

## 音響重播的最新境界

### VISONIK 揚聲器抵港

【本報訊】VISONIK 揚聲器已運抵香港，為音響愛好者帶來全新的聽覺體驗。該系列揚聲器音質優美，外觀時尚，是家庭及商業場所的理想選擇。

## 善款待領

### 香港賽馬會助學金

【本報訊】香港賽馬會助學金名單已公佈，多位優秀學生獲頒助學金。此項助學金將用於資助學生的學費及生活費，以減輕其經濟負擔。

## 天香樓杭州菜館

### 全港九抵此一家

【本報訊】天香樓杭州菜館已於全港九地區開業，為市民提供正宗的杭州名菜。菜館環境優雅，服務周到，是家庭聚餐及商務宴請的理想場所。

## 蘭克施樂機務員

### 假大會堂齊聯歡

【本報訊】蘭克施樂機務員於昨日在假大會堂舉行聯歡活動，增進彼此友誼。活動內容豐富，氣氛熱烈，獲得與會者的熱烈響應。

## 大地旅遊復活節遊覽團

### 欲向各界徵求遊覽團

【本報訊】大地旅遊復活節遊覽團現正徵求各界人士參加。該遊覽團將帶領遊客前往各大名勝古蹟，感受節日的氛圍。有意參加者請速向該社報名。

## 會德豐半導體公司

### 八百員工週年餐舞

【本報訊】會德豐半導體公司昨日舉行八百員工週年餐舞，慶祝公司成立週年。餐舞會場面熱鬧，員工們盡情歡樂，展現了良好的團隊精神。

## 美加旅行第卅一團

### 昨日如期盛大出發

【本報訊】美加旅行團昨日如期盛大出發，前往美國及加拿大旅遊。該團成員眾多，氣氛歡愉，預料將有一段愉快的旅程。

## 金都酒樓夜總會

### 歲晚新年照常營業

【本報訊】金都酒樓夜總會為慶祝歲晚新年，特設多項娛樂節目，照常營業。歡迎各界人士光臨，共慶佳節。

## 大昌汽車服務中心

### 真正廿四小時服務

【本報訊】大昌汽車服務中心提供真正廿四小時服務，為廣大車主提供便利。中心設備齊全，技術精湛，能處理各類汽車故障。

## 舉行國親團拜

### 吳氏宗親正月十一

【本報訊】吳氏宗親於正月十一日舉行團拜活動，共敘親情。活動吸引了眾多宗親參加，場面溫馨感人。

## 參川美滿生活展覽

### 香港美滿生活展覽

【本報訊】參川美滿生活展覽已於香港舉行，展示了豐富多彩的生活用品。展覽吸引了眾多市民參觀，深受好評。

## 本報訊美成功合作再添紀錄

### 美加旅行第卅一團

【本報訊】美加旅行團昨日如期盛大出發，為本報讀者再添一筆成功合作的紀錄。該團成員眾多，氣氛歡愉，預料將有一段愉快的旅程。

## 貫澈辦好讀者旅遊服務宗旨

【本報訊】本報將貫澈辦好讀者旅遊服務宗旨，為讀者提供優質的旅遊資訊及服務。本報將繼續關注旅遊市場動向，為讀者提供更多實用資訊。













李香蘭在「沈殿霞計劃」中，仍不忘向本報讀者拜年。



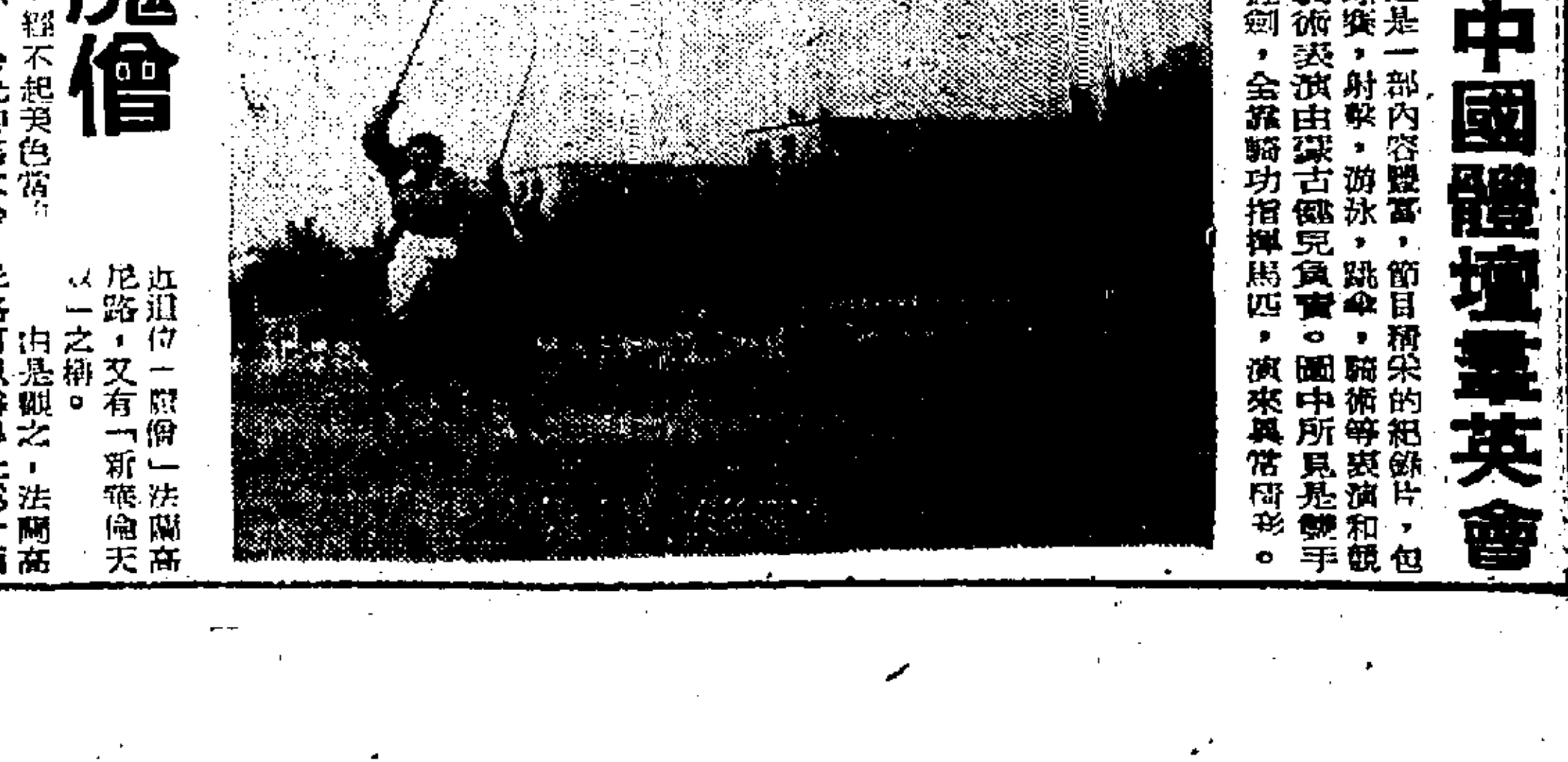
安麗高馬利沙蘭奴，在「沈殿霞計劃」中，仍不忘向本報讀者拜年。



佳視藝員科欵吃團年飯，老板勉勵各人努力工作。



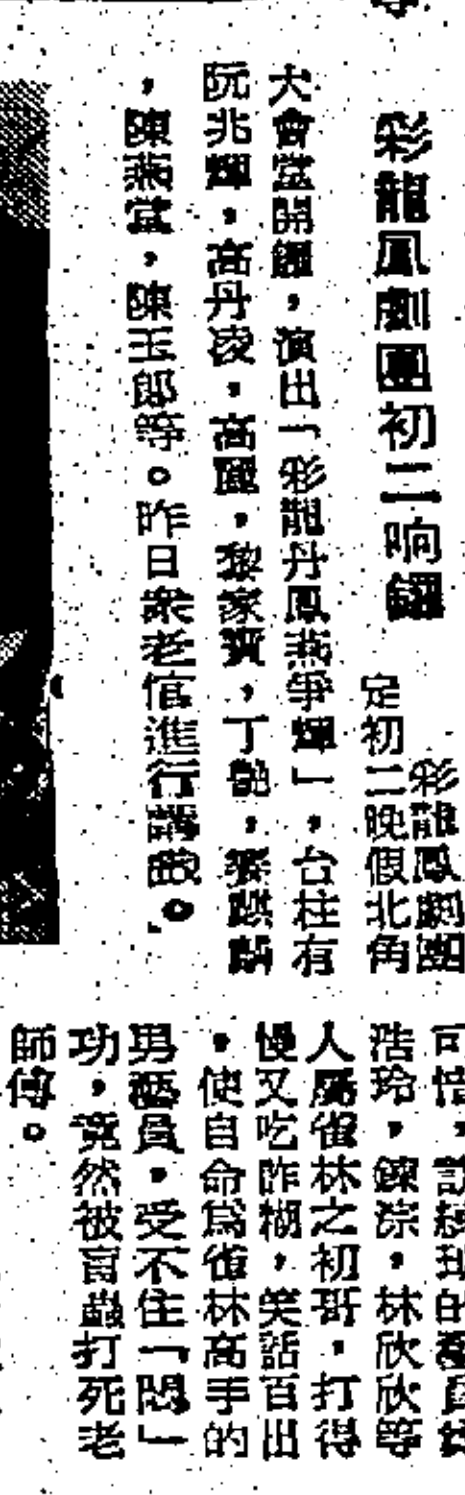
陳浩赴港過年，是利鈔美派大備準。



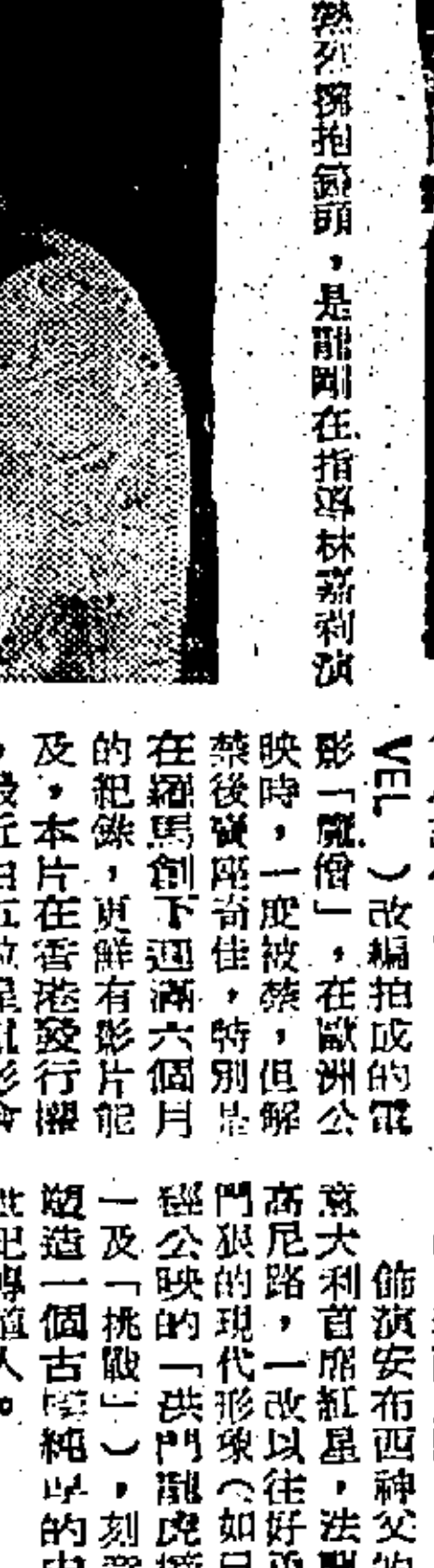
中國體壇羣英會，這是一部內容豐富，目前拍得最精彩的影片。

# 沈殿霞計劃突改變 決定留夏威夷過年

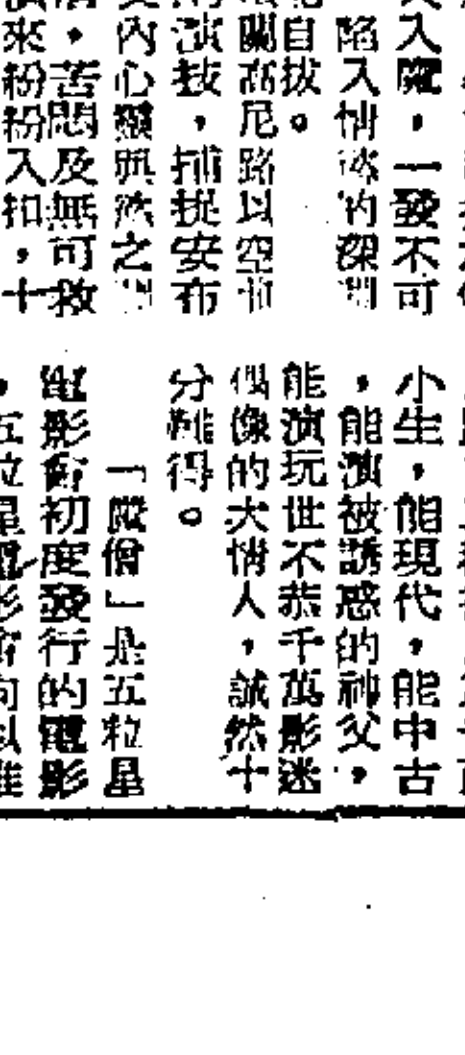
【本報記者採訪】沈殿霞計劃突改變，決定留夏威夷過年。沈殿霞原計劃在「沈殿霞計劃」中，仍不忘向本報讀者拜年。沈殿霞原計劃在「沈殿霞計劃」中，仍不忘向本報讀者拜年。沈殿霞原計劃在「沈殿霞計劃」中，仍不忘向本報讀者拜年。



「沈殿霞計劃」中的沈殿霞，仍不忘向本報讀者拜年。



「沈殿霞計劃」中的沈殿霞，仍不忘向本報讀者拜年。



「沈殿霞計劃」中的沈殿霞，仍不忘向本報讀者拜年。

# 傳奇說每寸菲林皆精采 十一萬呎選出九千多呎

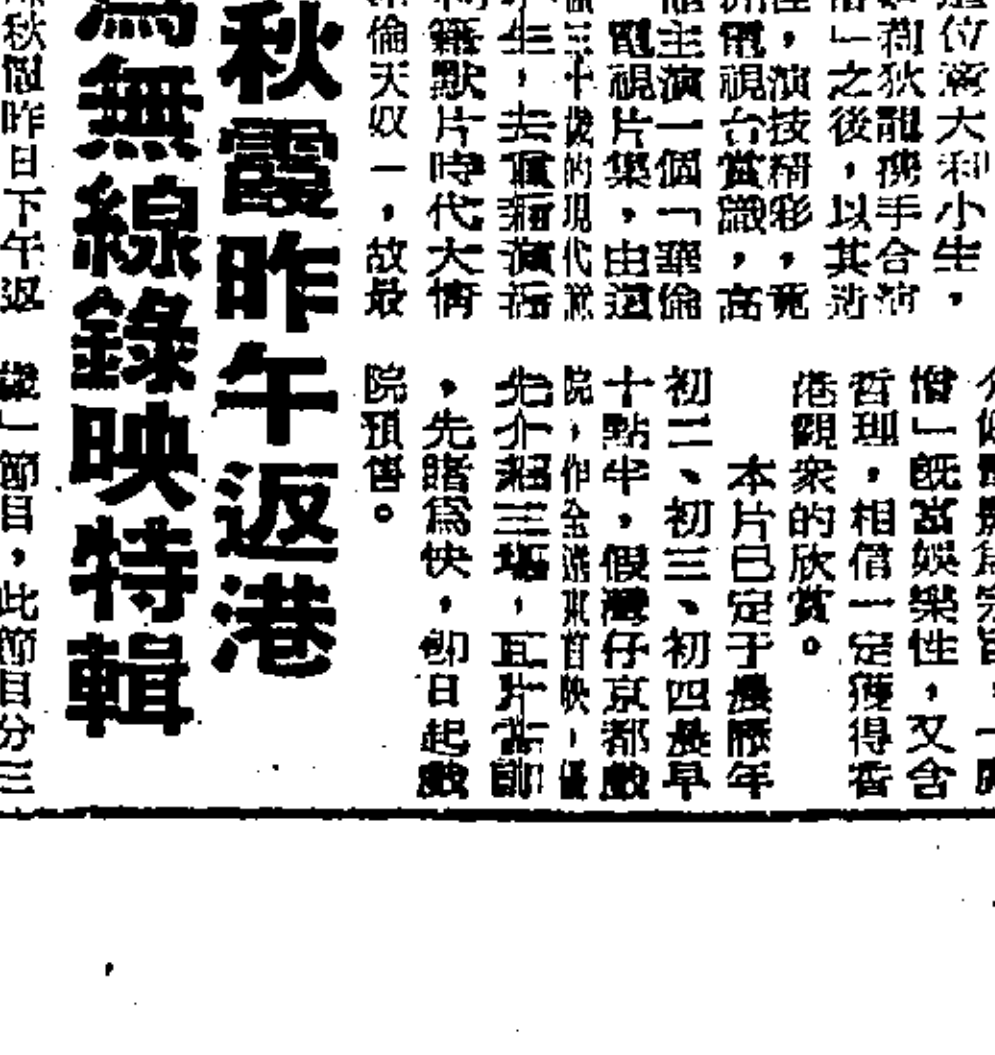
【本報記者採訪】傳奇說每寸菲林皆精采，十一萬呎選出九千多呎。傳奇說每寸菲林皆精采，十一萬呎選出九千多呎。傳奇說每寸菲林皆精采，十一萬呎選出九千多呎。



傳奇說每寸菲林皆精采，十一萬呎選出九千多呎。



傳奇說每寸菲林皆精采，十一萬呎選出九千多呎。



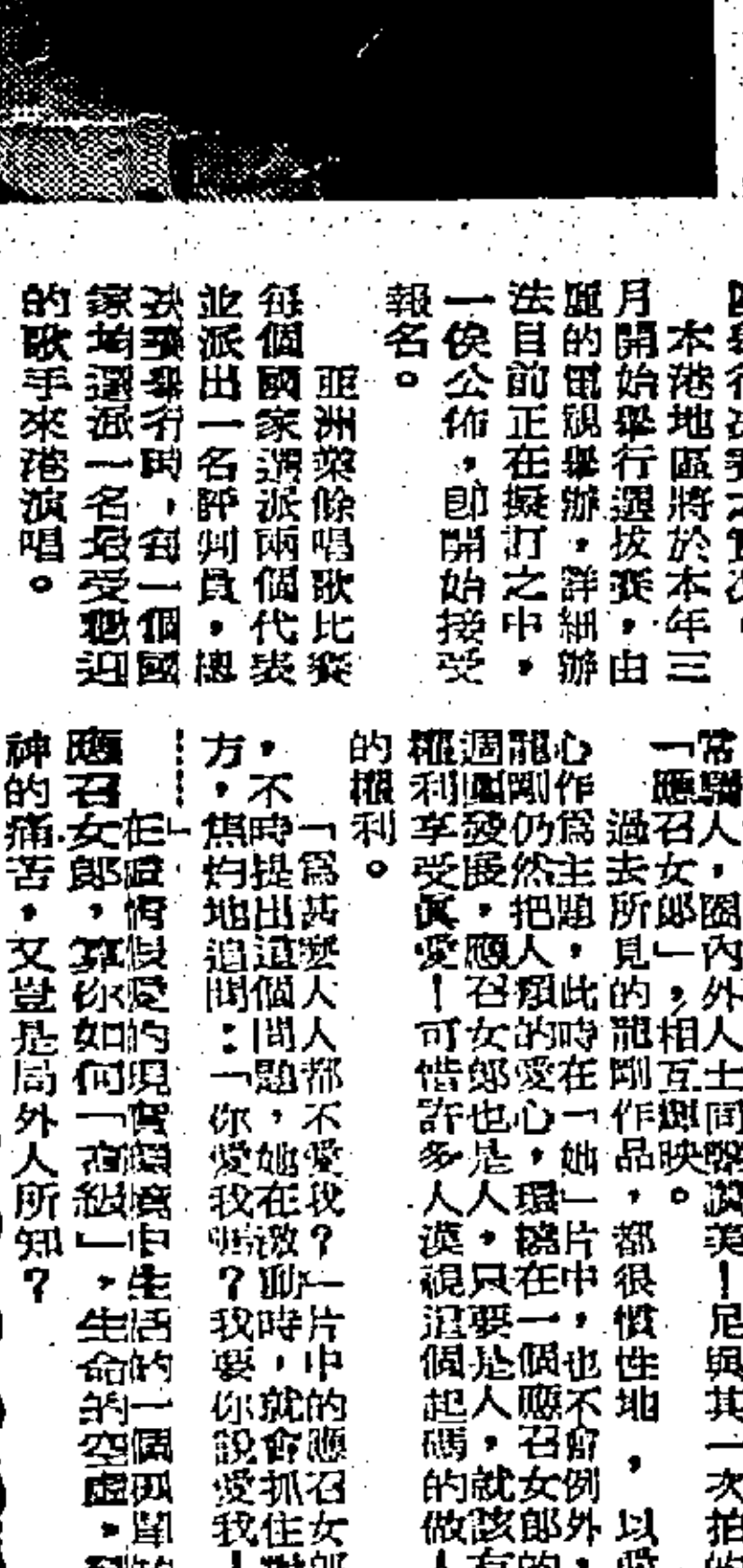
傳奇說每寸菲林皆精采，十一萬呎選出九千多呎。

# 安麗高馬利沙蘭奴 扮演雙足殘廢賭王

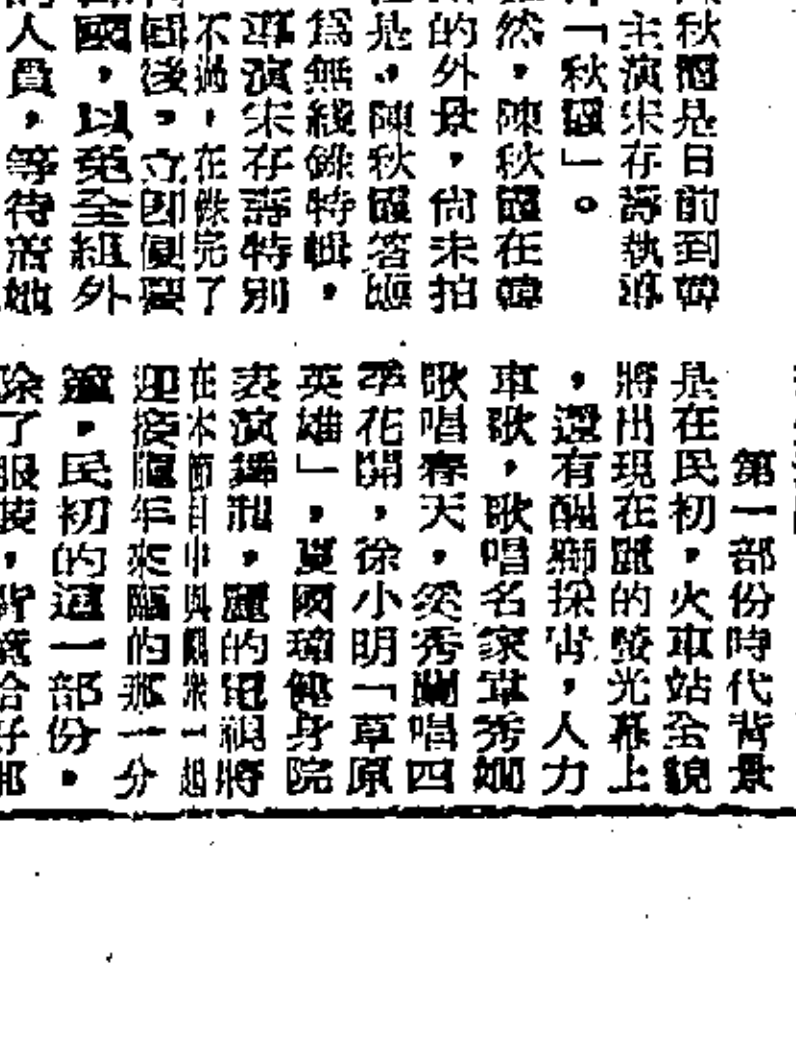
【本報記者採訪】安麗高馬利沙蘭奴，扮演雙足殘廢賭王。安麗高馬利沙蘭奴，扮演雙足殘廢賭王。安麗高馬利沙蘭奴，扮演雙足殘廢賭王。



安麗高馬利沙蘭奴，扮演雙足殘廢賭王。



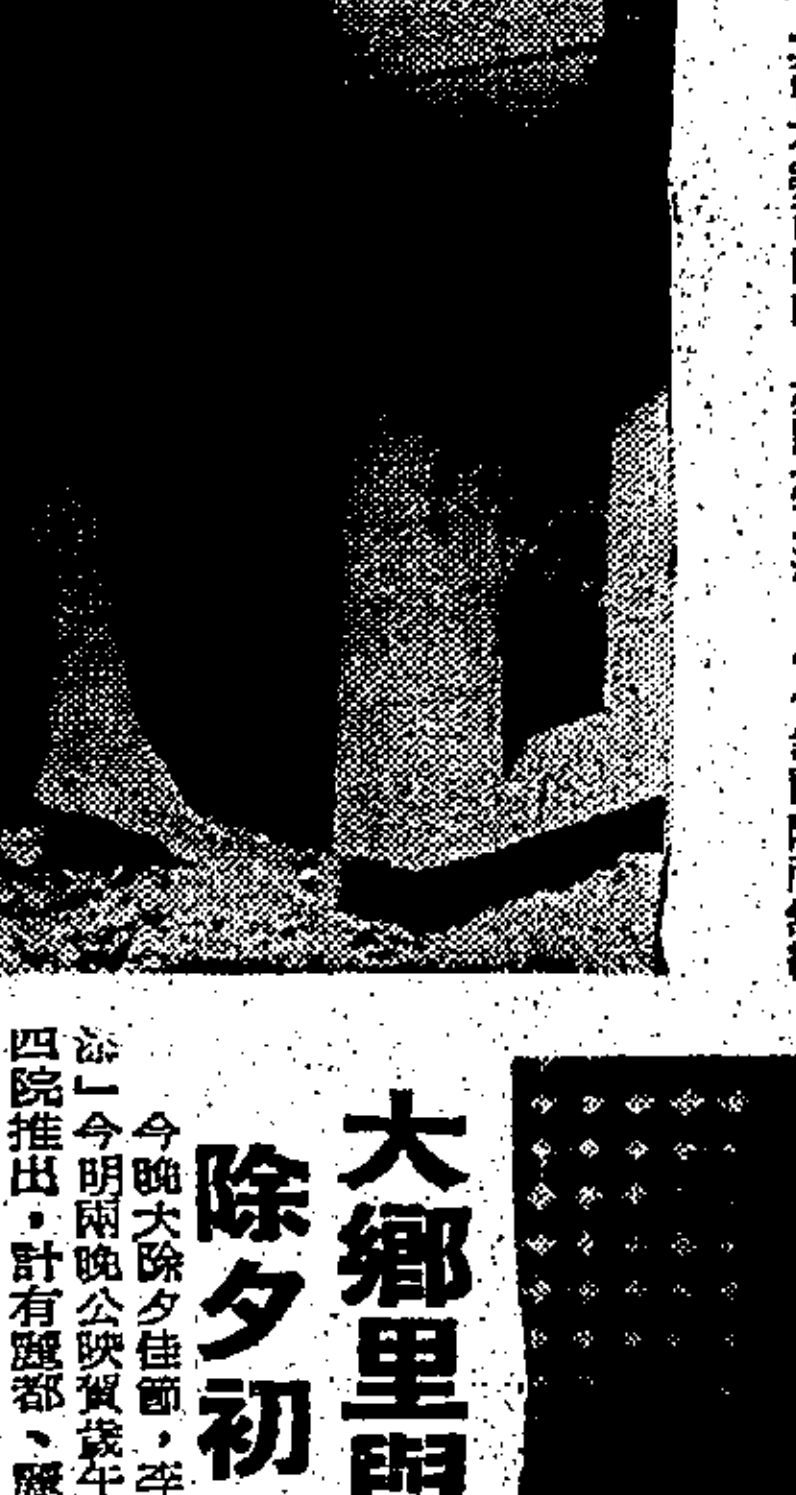
安麗高馬利沙蘭奴，扮演雙足殘廢賭王。



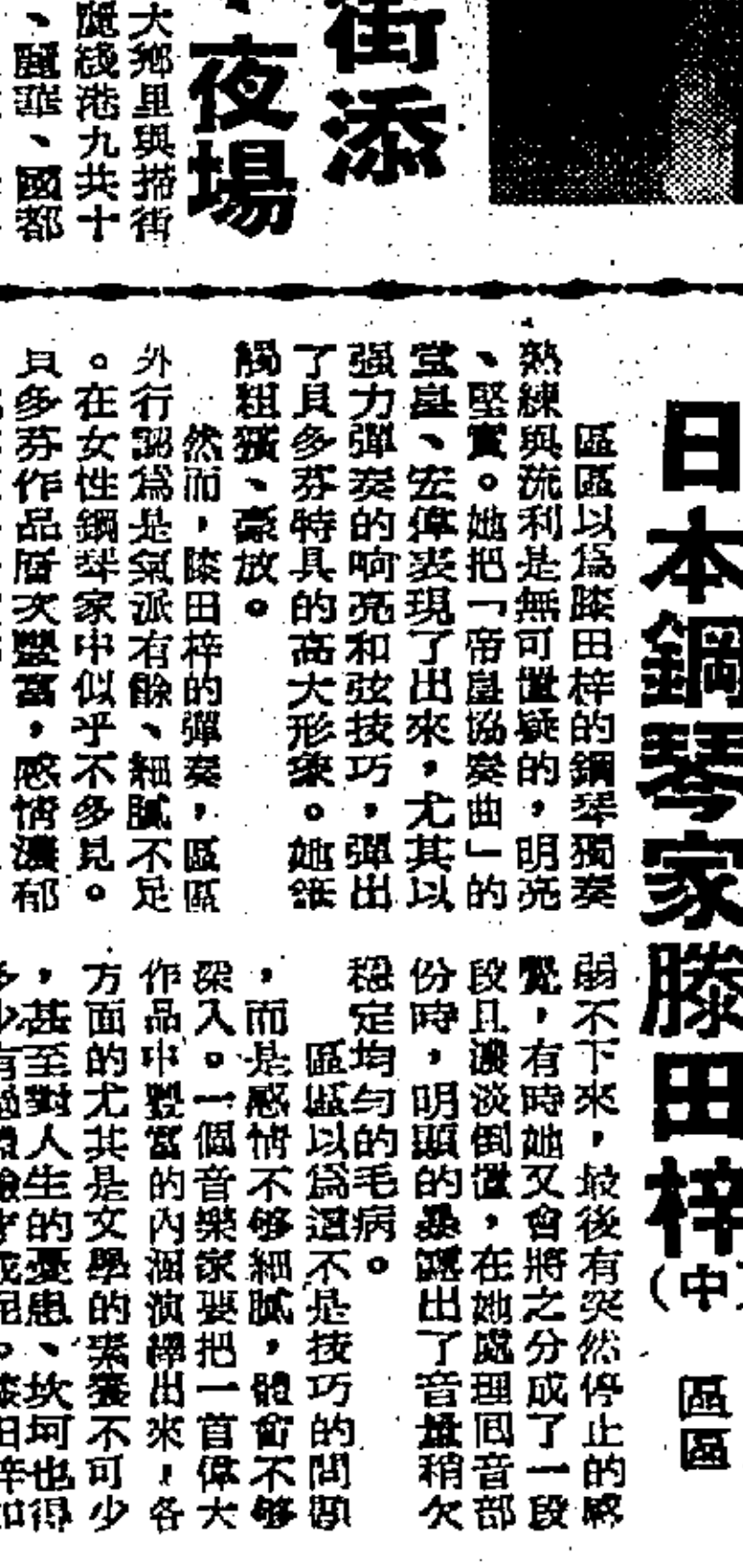
安麗高馬利沙蘭奴，扮演雙足殘廢賭王。

# 大鄉里與掃街添 除夕初一午夜場

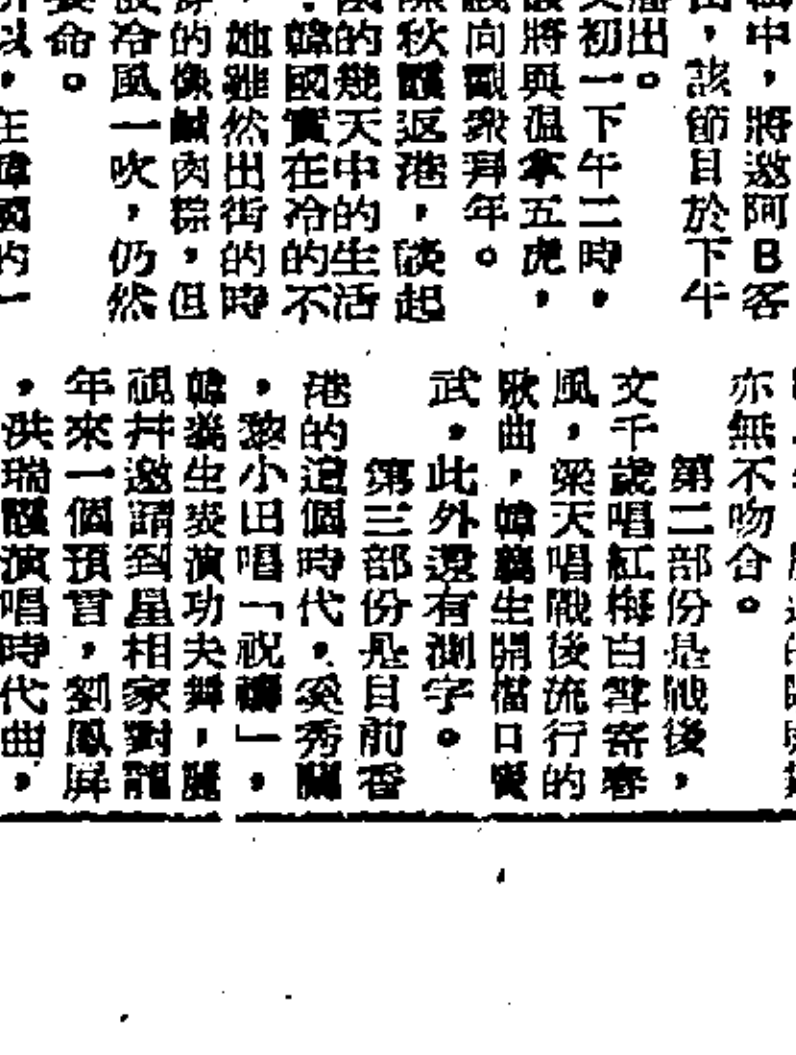
【本報記者採訪】大鄉里與掃街添，除夕初一午夜場。大鄉里與掃街添，除夕初一午夜場。大鄉里與掃街添，除夕初一午夜場。



大鄉里與掃街添，除夕初一午夜場。



大鄉里與掃街添，除夕初一午夜場。



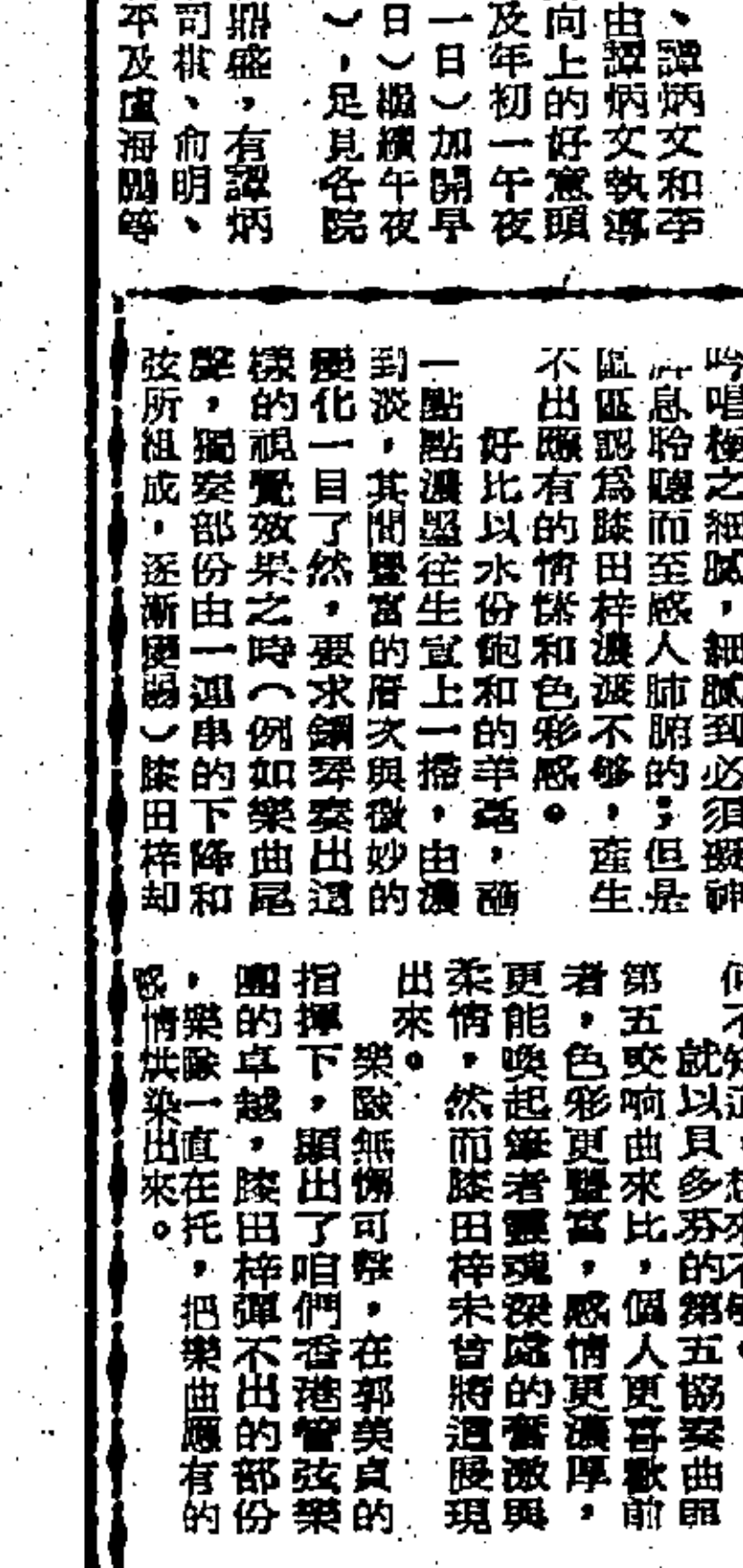
大鄉里與掃街添，除夕初一午夜場。

# 日本鋼琴家藤田梓(中) 區區

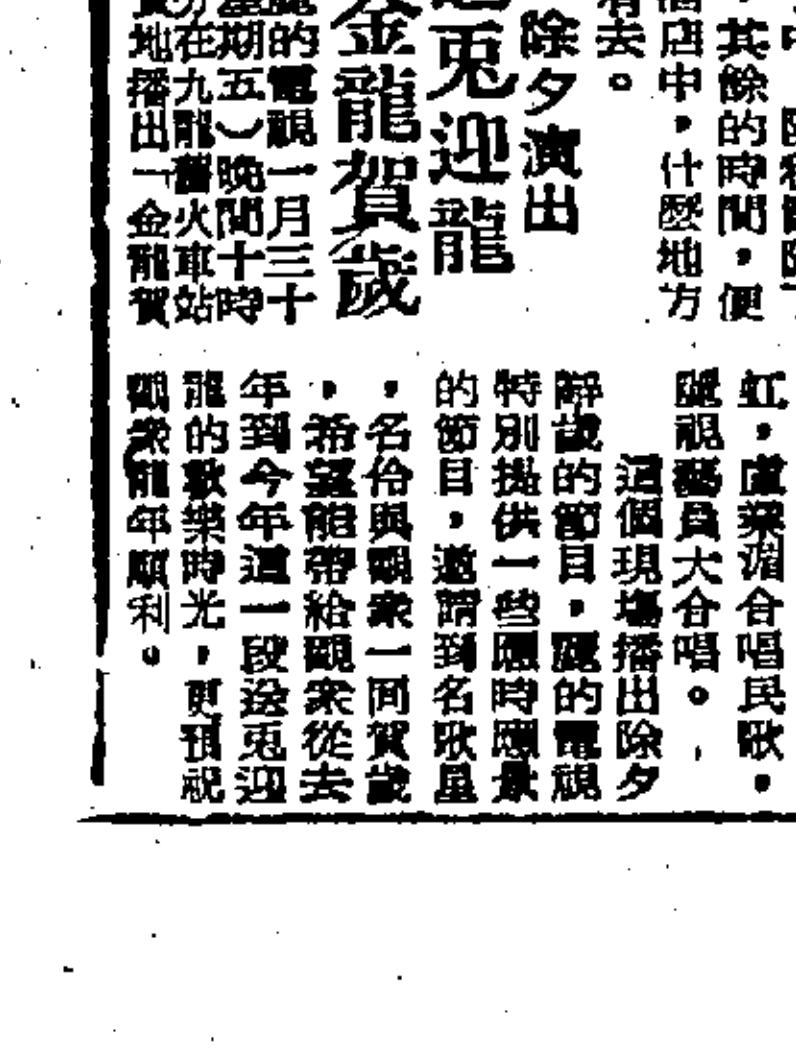
【本報記者採訪】日本鋼琴家藤田梓(中)，區區。日本鋼琴家藤田梓(中)，區區。日本鋼琴家藤田梓(中)，區區。



日本鋼琴家藤田梓(中)，區區。



日本鋼琴家藤田梓(中)，區區。



日本鋼琴家藤田梓(中)，區區。

# 法蘭高尼路與魔僧 龍剛剖析 妓女心靈

【本報記者採訪】法蘭高尼路與魔僧，龍剛剖析，妓女心靈。法蘭高尼路與魔僧，龍剛剖析，妓女心靈。法蘭高尼路與魔僧，龍剛剖析，妓女心靈。

# 陳秋霞昨午返港 為無線錄映特輯

【本報記者採訪】陳秋霞昨午返港，為無線錄映特輯。陳秋霞昨午返港，為無線錄映特輯。陳秋霞昨午返港，為無線錄映特輯。

# 中國體壇羣英會

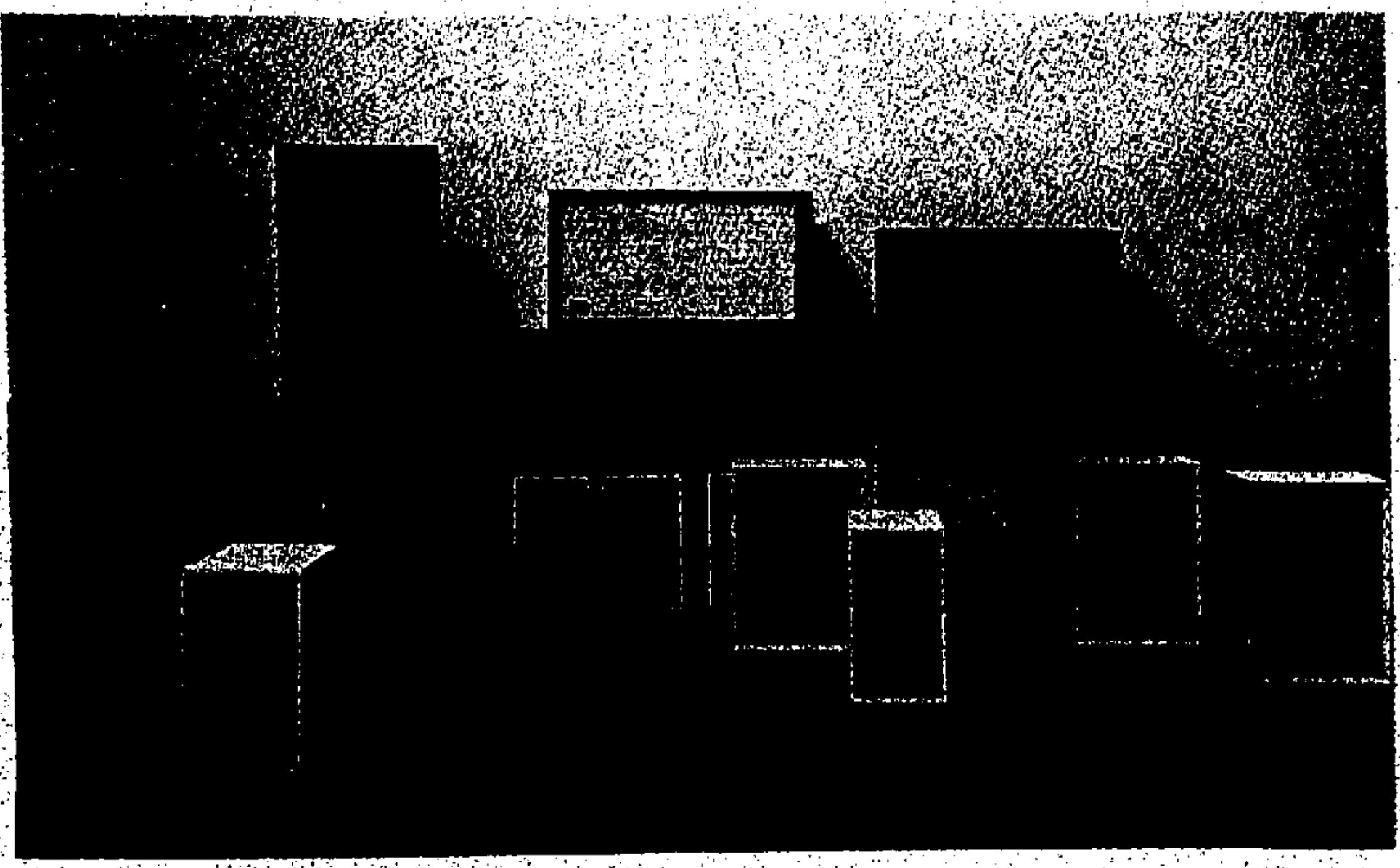
【本報記者採訪】中國體壇羣英會。中國體壇羣英會。中國體壇羣英會。



品產典瑞响凡同不

SINUS

器聲揚時樂仙



瑞典仙樂時(SINUS)揚聲器早已在本港揚名，其特點是音質優美，製作精巧，效果特佳。瑞典仙樂時揚聲器，本港的居住環境，難免與眾不同。目前在本港銷售的仙樂時揚聲器，由瑞典仙樂時公司(SINUS)直接運到，品質優良，音質優美，製作精巧，效果特佳。瑞典仙樂時揚聲器，本港的居住環境，難免與眾不同。目前在本港銷售的仙樂時揚聲器，由瑞典仙樂時公司(SINUS)直接運到，品質優良，音質優美，製作精巧，效果特佳。

樂聲牌RS六七一US正面操作卡式錄音座。RS六七一US正面操作卡式錄音座，具有多種功能，包括錄音、播放、快進、倒退等。其操作簡單，音質清晰，是您家庭娛樂的首選。

溫馨回憶滿歡笑 富士彩色最傳神

富士彩色菲林，微粒幼細，使人像膚色栩栩如生，呼之欲出，景物線條層次分明，忠實顯現大自然真貌。欲得精彩照片，請選用綠色盒裝富士彩色菲林！

富士彩色菲林特別調製，輕微悅耳，聽之，能令閣下多喜慶。請留意，每晚的電視(中文台)及每兩週商業電台歌歌之播出。

富士攝影器材有限公司 香港中環大馬路901號 電話：5-244008

視聽 TV/HI-FI PAGE 聽

逢星期五出版

聆聽室 與HI-FI組合關係

一般吸音的性能。吸音性能是衡量一個聆聽室的重要指標。它決定了聲音在室內反射的程度，從而影響到音質的清晰度和飽滿度。

相對牆壁的關係。牆壁是室內吸音的主要部分。牆壁的材質、厚度和結構都會影響到吸音效果。例如，厚重的牆壁吸音效果較好，而輕薄的牆壁則較差。

消除頑劣的共鳴。共鳴是室內吸音中的一個常見問題。它會導致某些頻率的聲音過強，而其他頻率的聲音則較弱。為了消除共鳴，需要採取一些措施，例如在牆壁上安裝吸音材料，或者調整揚聲器的位置。

一個標準聆聽室。一個標準的聆聽室應該具備以下特點：良好的吸音性能、合理的揚聲器布局、舒適的聽覺環境。只有這樣，才能達到最佳的聽覺效果。

美國 EPICURE 最新出品 20型及11型兩款揚聲體系

採用空氣懸掛及太空時代昂貴液體固定劑

小飛俠娛樂成份高

EPICURE USA

總代理：雅興音響器材公司 香港中環大馬路824號(寶豐) 926號(利華) 電話：5-22334











# 神精馬龍君祝：片巨氏邵過睇

## SPIRITUAL FISTS

徹張 導演

甄胡 梁威 傅  
領銜主演 妮錦 領銜主演 家冠 聲

壯三神三  
士個拳種

熱滿 絕身  
血腔 技懷

永明好樂亞 荷 娛翽  
華月景聲洲活李樂翠

國平 蘭粉香寶元英寶福南  
華安 宮嶺島華朗京聲星昌

年龍接迎片猛

五仍 天今  
場映

爆早絕綫全日昨

滿

元寶福永明好樂亞 荷 娛翽倫明文  
朗聲星華月景聲洲活李樂翠敦珠華

英京 秘密大的 后毒露揭

映先夜午綫雙八初至起五初

午場夜 后毒露揭

領銜主演 思陳 岳  
維萍 華  
仲孫 演導

THE DRUG CONNECTION

元英寶福永明好樂亞 荷 娛翽倫明文  
朗京聲星華月景聲洲活李樂翠敦珠華

夕除大晚今

無天演精人原片阿  
縫衣出彩馬班集牛

記達器半阿

場早晨

財發喜恭 早明

肺感情富發笑大嘻  
腑人味人達完笑哈

映半點十



# 歲龍辰丙



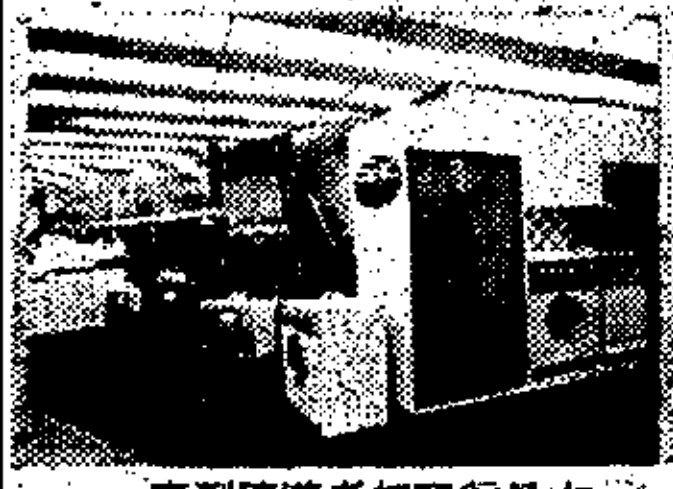
車列陳柏安惠行昌大

車列陳部材鐵建通商生德行昌大

車列陳通商生德行昌大

船前通商及武運行昌大

司公限有行易貿昌大



車列陳通老打萬行昌大



心中容美堂生資設附行昌大



司公限有車汽美合



車列陳部車貨辦十五樂自



司公限有車汽美合



司公限有車汽美合



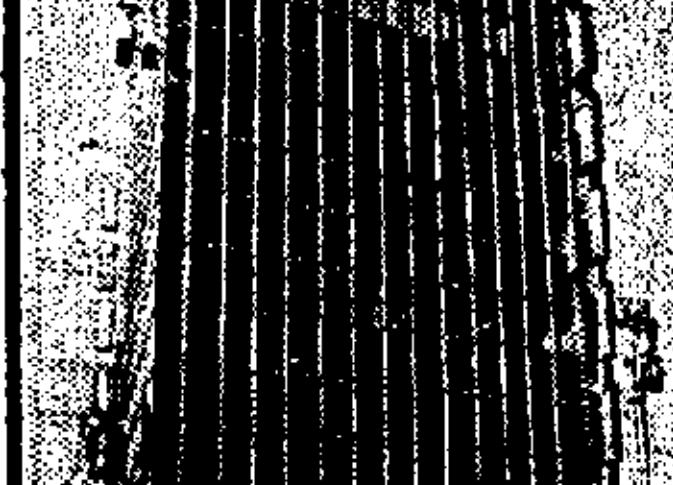
司公限有車汽美合



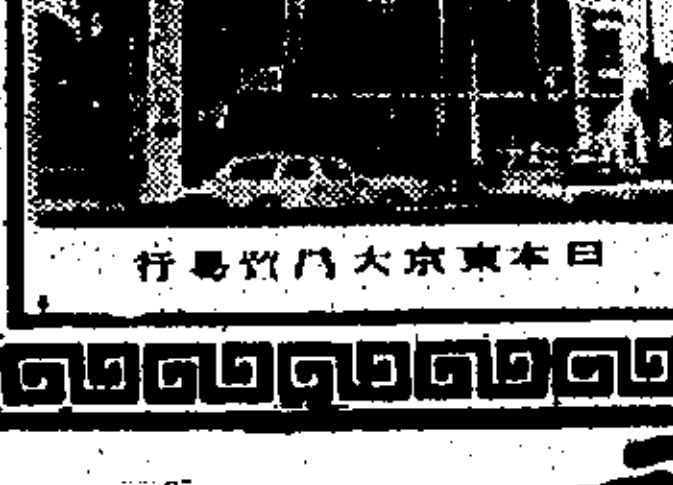
司公限有車汽美合



司公限有車汽美合



司公限有車汽美合



司公限有車汽美合

## 蔭吉慶財

顧客至上

服務第一

大昌經營

必屬精品

商米口入定指府政 ● 務業切一易貿口出進  
物貨運儲船臺倉貨 ● 倉貨權儲定指府政  
車汽及品貨廠名國各理代  
區各九港佈通心中務服建自  
務服理修養保之品商理代行本供提  
務業口出品食式國中及品製業工港香辦經

司公限有行易貿昌大

構機下屬各暨行分京東及市藩三、約紐、行總港香

服洋雅式  
司公限有

告廣平太  
司公限有

行易貿昌大  
倉貨  
司公限有

行易貿昌大  
車汽  
心中務服  
司公限有

車汽時利  
程工  
司公限有

車汽德合  
司公限有

車汽安合  
司公限有

車汽群合  
司公限有

車汽誠合  
司公限有

車汽榮合  
司公限有

躬鞠人同







# 院學工理 放開次首

行舉日八及七月下  
工學院首次開放日將於七月八日(星期日)上午九時至下午四時在該院舉行。屆時歡迎各界人士參觀。該院院長李國榮表示，該院自成立以來，一直致力於推廣科學知識，並希望透過此次開放日，讓更多人了解理工學院的運作及研究成果。

## 中大校園照水塔 熱氣看來太重

英雄蜆屈難伸  
堪與師一番理論 真是信不信由你

【本報訊】中大校園內，水塔熱氣太重，英雄蜆屈難伸，堪與師一番理論。據悉，中大校園內的水塔，由於長期使用，導致熱氣太重，使得校園內的空氣質量下降，對師生健康造成一定影響。校方表示，將採取措施改善水塔運作，以確保校園環境的舒適與健康。

## 研究取代中學入學試 委員會報告書

【本報訊】教育委員會的一份報告書指出，中學入學試應予取代。報告書建議，應建立一套新的入學評估系統，以更好地衡量學生的學術能力。報告書還指出，現有的入學試存在諸多問題，如考試內容與實際教學脫節等，因此需要進行改革。

# 華僑新報

## 1976中學會考試題預習專欄

### 化學科 (十一) · 李國榮 ·

#### CHEMISTRY (11)

Answers to question 1 and 2

- 1A. (i) Sodium nitrate or potassium nitrate is also needed.  
(ii) If sodium nitrate is used, the reaction will be  
$$2\text{NaNO}_3(s) + \text{H}_2\text{SO}_4(l) \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HNO}_3(l)$$
  
in solution  
(iii) Partial decomposition of nitric acid also takes place.  
$$4\text{HNO}_3(l) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(g) + 4\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$$
  
Nitrogen dioxide is a brown gas which readily dissolves in the acid making it a straw yellow liquid.  
(iv) Rubber parts like joints or stoppers cannot be used since nitric acid reacts with rubber.  
(v) When copper metal is put into the acid, oxidation reduction reaction occurs.  
$$\text{Cu}(s) + 4\text{HNO}_3(l) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}(g) + 2\text{NO}_2(g)$$
  
in solution  
Copper (II) ion in solution is blue in color. The brown gas is nitrogen dioxide.

- B. (i) The degree of dissociation of an acid in aqueous solution is usually a good indication of its strength as an acid. An acid which completely dissociates in solution produces a high concentration of hydrated hydrogen ion ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ). For example, hydrogen chloride in water undergoes the following reaction to a large extent.  
$$\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$$
  
While weak acids like acetic acid undergo a much smaller degree of dissociation.  
$$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{CH}_3\text{COO}^-$$
  
The population of hydrated hydrogen ion in this solution is much more scarce than that in a solution of hydrogen chloride of same concentration.  
(ii) Strong acids are good conductors of electricity due to the fact that the ionic concentration in a solution directly determines the conductance of that solution.

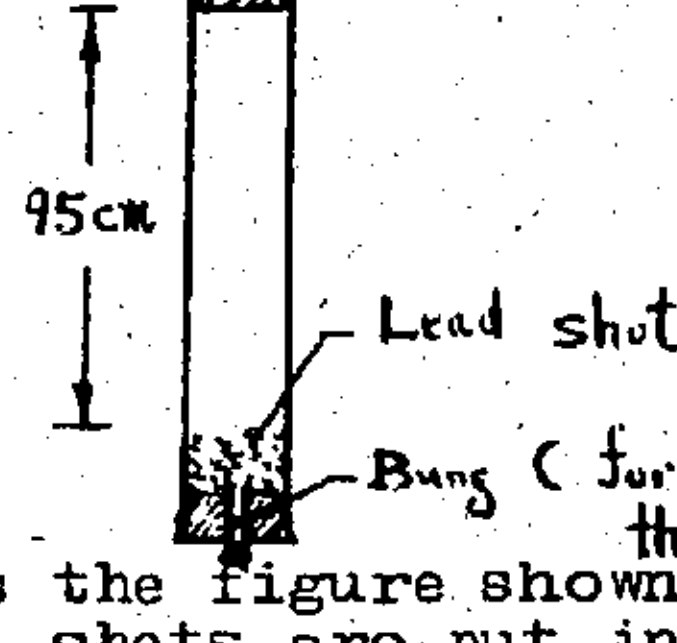
- (iii) a.  $4\text{HNO}_3(l) + \text{C}(s) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(g) + 4\text{NO}_2(g) + \text{CO}_2(g)$   
Concentrated nitric acid can oxidize carbon to carbon dioxide.  
b.  $6\text{HNO}_3(l) + \text{S}(s) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + 6\text{NO}_2(g) + \text{H}_2\text{SO}_4(aq)$   
Concentrated nitric acid can oxidize sulfur to sulfuric acid.  
(iv) According to the equation  
$$\text{HNO}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$$
  
same amounts (in moles) of the two reactants will produce sodium nitrate in solution. On heating sodium nitrate, oxygen is evolved, and sodium nitrite remains.  
$$2\text{NaNO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2$$
  
If heating is not long enough, we would expect a mixture of sodium nitrate and nitrite.

- C. (i) When calcium nitrate is heated, oxygen and nitrogen dioxide are produced, and white calcium oxide is left as solid residue.  
$$2\text{Ca}(\text{NO}_3)_2(s) \xrightarrow{\Delta} 2\text{CaO}(s) + 4\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$$

- $$2\text{CaO}(s) + 4\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$$
  
When silver nitrate is heated, both gases will also be observed, but metallic silver will be left as the solid residue.  
$$2\text{AgNO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} 2\text{Ag}(s) + 2\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$$
  
(ii) Since all nitrates are soluble test for the solubility of the unknown. Then add the solution add a few c.c. of freshly prepared ferrous sulfate solution and dilute sulfuric acid. Holding the test-tube at an inclined angle of  $45^\circ$ , slowly but steadily pour in concentrated sulfuric acid, a brown substance will be seen between the two layers of solutions if the unknown contains nitrate ion. The chemistry involved in this experiment is as follows:-  
(ii) Volume of mercury expelled = apparent expansion of mercury = 0.444 c.c.  
When the temperature is increased to  $83^\circ\text{C}$ , the new volume of mercury =  $50 + 0.444 = 50.444$  c.c.  
∴ fraction of mercury expelled from the bottle  
$$= \frac{0.444}{50.444} = 0.009$$
 — Ans.

- Solutions for multiple choice  
3. (B) is correct.  
Bright surfaces are poor radiators. Delete A, C and E.  
B, C and E indicate dull surface is a good radiator, which are correct statements. But C and E are deleted. Therefore (B) is correct.  
4. (C) is correct.  
All the metal blocks are same mass, same weight, and same base. That is to say, all these blocks are exerting the same pressure on the ice block. The borders of metals of higher specific heat capacities is warmer and so ice melts there.  
5. (A) is correct.  
The period of oscillation of a simple pendulum depends on the pendulum length but not on the mass of the bob or the amplitude of swing. On hot day the pendulum length expands,  $T \propto \sqrt{l}$ , so it loses time.  
6. (D) is correct.  
Mass is constant. (A) is incorrect.  
Weight depends on mass and gravity. It is independent on heat  $W = mg$ .  
Both volume and surface area of the body increase when heated. If volume increases, while mass remains the same, this indicates the density of the body is decreased. Therefore, (D) is correct.  
7. (B) is correct.  
Molecules moves faster and exerts heavy bombardment on the wall of the container when the temperature of a given mass of gas increases. This exerts a greater pressure in the space.

#### Question for next week

1.   
As the figure shown above, m kg of lead shots are put into a cardboard tube which fitted with 2 stoppers, the original room temperature is found that  $25^\circ\text{C}$ .  
The tube is then inverted rapidly 100 times so that the shots fall down vertically through 95cm. each time, and the new temperature is found that of  $30^\circ\text{C}$ .  
(i) In order to estimate the specific heat capacity of the lead shots, what assumptions will you make?  
(ii) Try to determine the specific heat capacity of lead shots from the above records. (Take  $g = 10\text{ms}^{-2}$ )  
(iii) Give two reasons why we cannot obtain a good results.

## 1976中學會考試題預習專欄

### 物理科 (十二) · 何輝明 ·

#### PHYSICS (12)

##### Solution for last week

- 1(a) Let the heat capacity of the calorimeter be  $H \text{ J/}^\circ\text{C}$   
∴ heat gained = heat lost  
$$[(50)(4.2) + H](20 - 10) = (100)(4.2)(26 - 20)$$
  
∴  $H = 42$   
i.e. the heat capacity of the calorimeter is  $42 \text{ J/}^\circ\text{C}$   
(b) Suppose that the specific latent heat of fusion of ice is  $L \text{ J/g}$   
∴ heat gained = heat lost  
$$10L + (10)(4.2)(14 - 0) = [(150)(4.2) + 42](20 - 14)$$
  
$$10L + 588 = 4032$$
  
∴  $L = \frac{4032 - 588}{10} = 344$   
∴ the specific latent heat of fusion of ice is  $344 \text{ J/g}$   
(c) Assume that the specific heat capacity of aluminium is  $C \text{ J/g}^\circ\text{C}$   
Heat lost by that piece of aluminium  
$$= (100)(405 - 64)^\circ\text{C} [J] = 34100 \text{ J}$$
  
Heat gained by the calorimeter and the water contained  
$$= 42 + [(160)(4.2)](64 - 14) [J]$$
  
$$= 35700 \text{ J}$$
  
∴ heat lost = heat gained  
$$34100 \text{ J} = 35700 \text{ J}$$
  
∴  $C = 1.05$   
∴ the specific heat capacity of aluminium is  $1.05 \text{ J/g}^\circ\text{C}$   
2(a) Assume that the coefficient of linear expansion of glass is  $\alpha$ . For a change of temperature  $\Delta\theta$ , the lengths of the rods become  $(b + b\alpha\Delta\theta)$  and  $(a + a\alpha\Delta\theta)$  respectively.  
∴ the superficial expansion of the hole enclosed  
$$= (a + a\alpha\Delta\theta)(b + b\alpha\Delta\theta) - ab$$
  
Similarly for the same change of temperature  $\Delta\theta$ , the dimensions of the glass plate become  $(b + b\alpha\Delta\theta)$  and  $(a + a\alpha\Delta\theta)$  respectively.  
Therefore the same superficial expansion results.  
(b) It is always true that the volume enclosed by a solid expands at the same rate as would a solid body of the same material as that of which the walls are composed. Therefore the two objects have the same cubical expansion.  
(c) Let  $\gamma_R$  = coefficient of real expansion of the liquid  
 $\gamma_A$  = coefficient of apparent expansion of the liquid  
 $\gamma_V$  = coefficient of cubical expansion of the containing vessel.  
Assume that the volume of the liquid is V  
∴ Real expansion of the liquid = apparent expansion of the liquid + cubical expansion of the part of the containing vessel in contact with the liquid  
∴ for a change of temperature  $\Delta\theta$   
$$V\gamma_R\Delta\theta = V\gamma_A\Delta\theta + V\gamma_V\Delta\theta$$
  
i.e.  $\gamma_R = \gamma_A + \gamma_V$  (Q.E.D.)  
(d) (i) Making use of the result in (b), coefficient of cubical expansion of the S.G. bottle = coefficient of cubical expansion of glass making the S.G. bottle  
$$= 3 \times 0.000008 = 0.000024/^\circ\text{C}$$
  
Apply the result from (c), Coefficient of apparent expansion of mercury = (coefficient of real expansion of mercury) - (coefficient of cubical expansion of the S.G. bottle)  
$$= 0.00018 - 0.000024 = 0.000156/^\circ\text{C}$$

- ∴ the apparent expansion of mercury  
$$= (50)(0.000148)(83 - 23) = 0.444 \text{ c.c.}$$
 — Ans.

- (i)  $\text{NO}_3^-(aq) + \text{H}_2\text{SCl}_4(l) \rightarrow \text{HNO}_3(l) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$   
(ii)  $2\text{HNO}_3(l) + 3\text{H}_2\text{SO}_4(l) + 6\text{FeSO}_4$  in solution  
$$\rightarrow 3\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 4\text{H}_2\text{O}(l) + 2\text{NO}(g)$$
  
in solution  
(iii)  $\text{NO}(g) + \text{FeSO}_4$  in solution  
$$\rightarrow \text{FeSO}_4 \cdot \text{NO}$$
 (a brown compound)

- (iii) Ammonium nitrate when heated gives steam and nitrous oxide  
$$\text{NH}_4\text{NO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{O}(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$$

- 2A. (i) The reaction involved:  
$$\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$$
  
(ii) Average volume of HCl used  
$$= \frac{1}{3}(22.1 + 21.9 + 22.0) \text{ c.c.} = 22.0 \text{ c.c.}$$
  
According to the equation above: 1 mole of HCl will neutralize 1 mole of NaOH  
Mole of NaOH used =  $(\frac{25}{1000})(0.05) \text{ mole}$   
∴ Mole of HCl used  
$$= (\frac{25}{1000})(0.05) \text{ mole}$$
  
∴ Molarity of HCl  
$$= (\frac{25}{1000})(0.05) / (\frac{22.0}{1000}) = 0.3568 \text{ (Molar)}$$

- (iii) The acid should be held in a burette. The alkali should be held in a conical flask.  
(iv) The indicator should be added to the alkali in the flask.  
B. Discharge of hydrogen gas involves the reaction:  
$$2\text{H}^+(aq) + 2e^- \rightarrow \text{H}_2(g)$$
  
∴ 2 moles of electron transfer can discharge 1 mole of hydrogen.  
Discharge of oxygen involves the reaction:  
$$4\text{OH}^-(aq) - 4e^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(g)$$
  
∴ Same amount of electron transfer as above can discharge only  $\frac{1}{2}$  mole of oxygen. Since hydrogen obtained in experiment was  $\frac{1}{16}$  mole.

- ∴ Oxygen also obtained  
$$= (\frac{1}{2})(\frac{1}{16}) \text{ mole} = \frac{1}{32} \text{ mole}$$
  
At S.T.P. the volume of oxygen  
$$= \frac{22.4}{32} \text{ liters}$$
  
i.e. at  $21^\circ\text{C}$ , 761mmHg, the volume  
$$= (\frac{22.4}{32})(\frac{294}{273})(\frac{760}{761}) \text{ liters} = 0.743 \text{ liters}$$

- C. Molecular weight of  $\text{CuSO}_4 = 159.5$   
Molecular weight of water = 18  
The weight of anhydrous salt left =  $(15 - 5.4) \text{ gm.} = 9.6 \text{ gm.}$   
Let x be the number of molecules of water in one molecule of hydrated salt.  
$$\frac{18}{159.5} = \frac{5.4}{9.6}$$
  
∴  $x = 5$  i.e. The formula is  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
D. When it is heated further, the reaction becomes  
$$\text{CuSO}_4(s) \xrightarrow{\Delta} \text{CuO}(s) + \text{SO}_3(g)$$
  
1 mole of  $\text{CuSO}_4$  produces 1 mole of copper oxide.  
∴ Mole of  $\text{CuSO}_4$  used =  $\frac{9.6}{159.5}$   
i.e. Mole of CuO obtained =  $\frac{9.6}{159.5}$   
Weight of CuO  
$$= \frac{9.6}{159.5} (\text{molecular weight of CuO}) = \frac{9.6}{159.5}(79.5) \text{ gm.} = 4.786 \text{ gm.}$$







尊重人類全體利益  
蘄致世界永久和平

佛教徒應爲人類福祉作出貢獻



洗脫法師，以丙辰新歲將屆，昨日特向世界佛教徒致發表元旦獻詞。獻詞中法師呼籲各國應尊重人類基本權益，共同努力，戰勝世界永久和平。法師首先對去年局勢，作了扼要的檢討，謂乙卯年已在既阻不安的局勢中渡過；石油

# 屯門之唐代文化

(二) 兩國係

[illegible]

考永寧、明、弘治三  
郡，地在浙江沿海，劉  
五郎能率江門民兵，泛  
海討賊，則可見當日之  
門與浙江沿海等地之  
交通，甚為便利。

丙、青山頂之一高山第  
一，廣州之潮州，係東江  
而轉下嶺江，即無由入  
海，故其潮水，係由東江  
管轄，其便於建立幕中  
而受兵馬使之相聯絡，

月十四日，奔馳餘州，  
刺史，即日，登陸上嶺，  
海島村，下黑水  
洞，稱其地，一名  
洞，與文稱誤矣，即今  
謂黑水又稱黑水，即今  
傳江之一處。若無東江  
下嶺時，即無由入海，  
故其潮水，係由東江  
管轄，其便於建立幕中  
而受兵馬使之相聯絡，

集第六卷則以八十一  
第六卷為最，年一  
名集錄，初由劉察元  
紹德相和，元德失  
下嶺時，即無由入海，  
故其潮水，係由東江  
管轄，其便於建立幕中  
而受兵馬使之相聯絡，

(一)四子：  
 1. 萬山頂：在山上，新  
 鑄「高山第一」四字，  
 以日久剝落。至民國八  
 年已來，有買者持之，遊  
 覽名山，以為奇珍。  
 工堅石礫，乃華商所  
 鑄，內刻其字云：「萬  
 山第一」及「雲南大  
 尺在新安縣之市廛」。

下懸水；(即三江相  
 會處)。東由三江相  
 北注，湖內刊刻點  
 州。若此則「高山第  
 一行題刻因該處未經  
 行墨蹟，當非虛謬矣

遠觀兩地。峽  
 峽與九龍山先生香  
 與九龍相偕地史地探  
 附：(文庫易物志本)  
 曾：(交廣易物志本)

直上廣州。始告別  
 陳氏此詩。為即作  
 其體例不一十八箇  
 第六首云：寄書蜀  
 守，君隨何限幾千峽  
 漢關險，當時羽檄飛  
 頻頻發，時近岸掠  
 飛。嗚咽難離，雲木  
 互飛渡。雖難逢，不  
 亦淡波沒，空谷迴響

屯門一名渡山，又名青山。縣志所謂嶺南之石塘咀一萬山第一，第四字，舊傳爲官廳題額之刻石。此石在（高第街）一橫街北末路，極短促之刻石。有（鄧錫爵公）被一作名符，即雍正乙酉年二月南遊，在該處寄山，權南離社，授楊翁翁，刻文云：公於此山。又據星嘉坡鄧氏續會南陽月刊刊載，謂號東隱武山鄉文徵明題刻，一碑，刻文云：劉錫步及屯門，地，則因屯門爲廣州州治，故錄之，以示與宗家同有遠緣之志。

戊、劉錫步及屯門，地，則因屯門爲廣州州治，故錄之，以示與宗家同有遠緣之志。

海墘，地之潮聲，澎湃，地之潮聲，澎湃，地之潮聲，澎湃。

[illegible][illegible]

示雄探湖二首。體態蓬  
潮州後，所作潮州刺史  
謝上表中載：「臣於正  
涉及屯門之詩篇。」  
唐人所作詩歌，曾  
泥白沙復滿海，海星  
動如青瑤。」

東方  
域多利  
國華  
國賓

場六夜午加開明今

預售三天



不樂風够養認疏極  
淫而趣晒眼真乎之  
看偷偷過奸  
片！係色情劇，又似是鬧片！係鹹濕劇，又似是喜



蠱惑仔巧遇俏娘兒！  
騷娘子偏逢脂粉客！  
成人津津有味，兒童不宜觀看

望偷偷

片佳最樂行春新

羅賓 阿維 斯維 安東 尼布 主夫 輕鬆 認真 滑稽 荒極 放風 作妹 姊「看偷偷」是

她

二之郎女召應

### 演導名

龍岡 11 年一度  
精心傑作

龍年發龍片。她在新年笑

獻五除今  
 映場夕天  
 戲喜大驚喜迎迎年國  
 帳芙  
 暖蓉  
 宵春渡  
 主理 盧安 西  
 演明 法德 寧門  
 場夜千夕除大幾今  
 庫石鑽取智  
 快人敬新恭  
 樂祝親羅寶  
 喜識巧奇歡五切切初  
 戲離妙情快場二一年  
 取智  
 庫石鑽  
 主理高拉巴即李蕭維  
 演合。絲巴大察。技  
 五戲王公霸戲五切初  
 新水牌司喜映場三年  
 記爆郵皇  
 炸船家  
 南李  
 博南 里 斯  
 演大 夫 哈  
 主 哭 哈  
 演 沙

嘉禾進第八年 揮手大筆  
從勝利走 創風格

請睇好片迎好運  
今天五天場首映  
先聲奪人 唯我獨尊

帝女花

**龍劍笙** 領銜主演  
**琴詩雪** 領銜主演  
深夜午加演  
**梁醒波**  
**魏次伯**  
**朱劍丹** 監製  
**言雲芳** 電聲影帶  
**朱少坡** 特長  
**江雲寬** 不銹鋼足  
**李鳳**  
**梁家寶**  
**吳宇森** 導演  
嘉禾出品  
五洲大戲院

香港  
皇后  
大平  
京華  
國泰  
九龍  
麗聲  
黃金  
快運  
海門  
金國  
帝國  
國際  
國寶  
油蔴  
地  
大光明  
元朗

茅  
玻

電影

年初起  
早晚兩場  
行里萬山

多采多姿新片：陸續推出注目映期

**大鬧天宮**

**THE MONKEY KING**

**青春偶像**  
當歸得令  
初戀故事  
刻骨銘心

**阿B**

**陳秋霞** 主唱

**秋無聲**

宋存勳 導演

丁 演主  
國險謀  
特務門法

**獅計劃**

吳宇森導演

王 演主  
羽 演主  
雄 演主  
妮 演主

絕對以新招勝

少林門

主演 凌波 凌波



嚮往  
 知來  
 香港  
 年鑑  
 新出版  
 可供利用  
 每本精裝  
 20元

**全綫** **遊花市**

**狂滿** **迎龍年** **林嘉莉**

**銘謝** **睇本片** **唐菁**

**觀衆** **賞心** **龍蛟**

**樂事** **金剛** **陳美琪**

**李帝雄** **高皓**

**吳楚雲** **黃曼芳**

**李惠恩** **陳方安**

**吳添丁** **客串**

初一至初四新華午夜場

張國榮巨片  
張國榮巨片  
張國榮巨片

她——代表了社會受  
摧殘的女性

她——代表了出賣肉  
體與靈魂的女性

智歲鉅片





### 新的時代

「我亦曾說過『新時代』，這是一句老話了。但現在，我卻覺得，這是一句新話。在舊的時代裏，我們是『被動』的；在新的時代裏，我們是『主動』的。我們不能再『聽天由命』了，我們要『創造命運』。」

這是一個充滿了希望與挑戰的時代。我們不能再沉溺於過去的榮光與輝煌，我們要面向未來，去迎接那未知的變革。在這個時代裏，我們需要的是勇氣、智慧和行動力。我們需要去改變那些腐朽的傳統，去建立一個更加公平、更加美好的社會。

### 偵探小說

#### 小鎮的友善

風天

這是一個關於友善的故事。在一個偏僻的小鎮上，住著一對老夫妻。他們生活簡樸，但充滿了愛意。有一天，一個年輕的偵探來到這裡，他聽說這裡發生過一些怪事。他決定調查一下，看看能不能找到一些線索。在調查的過程中，他發現了許多關於這個小鎮的秘密，也見證了那對老夫妻的感人故事。

### 歲守重景夕除海上日舊

立子

除夕之夜，上海的海面上，一片祥和的氣氛。人們在岸上歡慶，而海面上，一艘艘漁船正忙碌著。漁民們在海上守歲，祈求新的一年風調雨順，魚獲豐收。這是一個充滿了傳統意義的節日，也是上海人心中最珍貴的時刻。

### 樂村

這是一個關於鄉村生活的故事。樂村是一個美麗的小山村，這裡有著清澈的溪流，有著茂密的森林，有著淳樸的民風。村裡住著許多善良的人，他們過著簡單而快樂的生活。故事發生在這個村莊裡，講述了村裡發生的一件件小事，以及村民們之間的深厚情誼。

### 詞枝竹香

這是一個關於竹子的詩詞集。竹子在中國文化中具有特殊的地位，它象徵著高潔、堅韌和虛懷若谷的品質。這本詩集收錄了許多描寫竹子的詩詞，通過對竹子的讚美，表達了作者對高尚品德的嚮往和追求。

### 邪派高手

這是一個關於江湖恩怨的故事。邪派高手是一個令人聞風喪膽的名字，他武功高強，手段狠辣。故事講述了他與正道高手之間的鬥爭，以及他在江湖上所經歷的種種波折。這是一個充滿了懸念和刺激的故事，吸引了許多讀者。

### 送年

這是一個關於送年的故事。送年是中國傳統節日春節的重要組成部分，人們在送年的時候，會吃餃子、放鞭炮，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在送年時的溫馨場景，以及他們對新年的美好期盼。



### 魔堡魅影

這是一個關於魔堡魅影的故事。魔堡是一個神秘的地方，這裡有著許多傳說和秘密。魅影是一個令人恐懼的存在，他出現在魔堡的深處，給人們帶來了無盡的恐懼。故事講述了人們對魔堡魅影的探索，以及他們所經歷的驚天動地的冒險。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 石竹

這是一個關於石竹的故事。石竹是一種美麗的植物，它有著鮮豔的花朵和堅韌的枝幹。故事講述了人們對石竹的喜愛，以及石竹在人們生活中的重要性。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 石竹

這是一個關於石竹的故事。石竹是一種美麗的植物，它有著鮮豔的花朵和堅韌的枝幹。故事講述了人們對石竹的喜愛，以及石竹在人們生活中的重要性。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。

### 過年

這是一個關於過年的故事。過年是中国最重要的传统节日，人們在過年的時候，會吃年夜饭、拜年、放煙火，祈求新的一年平安吉祥。故事講述了一個家庭在過年的時候發生的故事，以及他們對新年的美好期盼。



五時十五分，時

七時，新聞，粵曲。

二月一日 星期一

二時五十五分  
語長片一黃金萬兩

萬醫西



總樓六間，按十八萬元。

公司，日前通過審選

| 服務類別         | 百分比 |
|--------------|-----|
| 照顧老人、兒童及家庭服務 | 34% |
| 特別健康服務       | 15% |
| 傷殘者之照顧與康復    | 18% |
| 青年活動         | 13% |
| 教育及訓練        | 12% |
| 兩合服務         | 5%  |
| 社福計劃服務       | 3%  |

[illegible]

專機電發安計設。材器訊通廠名理代  
**司公限有行生耀**  
 〇五九六九七四：話。貳五〇一：通聯

**器電庭家廠名・理修及賣售・程工力電做承**  
 觀參迎歡。機電綫無器水熱電。品佳禮送







**京都新聲金冠**

**今天**

盛大獻映  
三院  
六場  
初三加午夜

迎春接福 橫財到手 懂得千術 得於防千 睇過此片 大贏錢

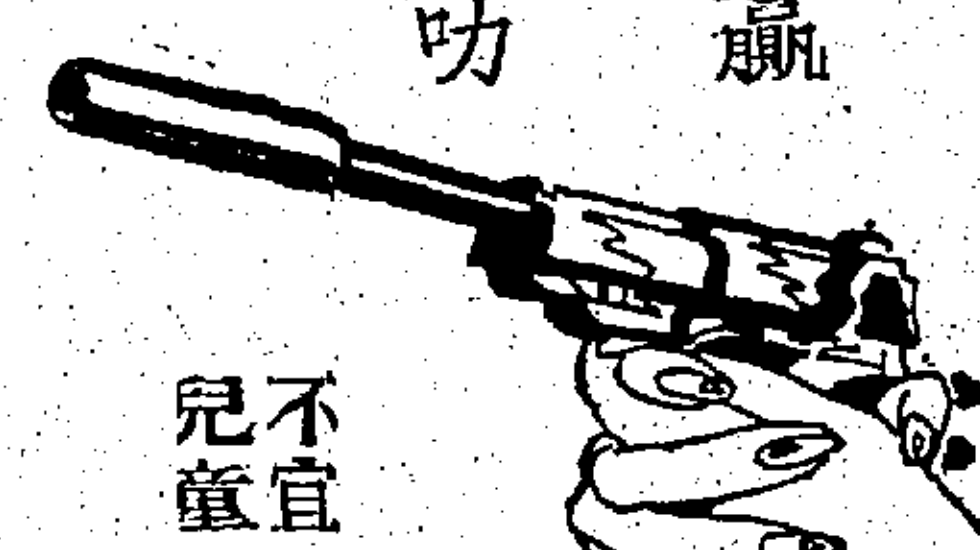
是牌上長勝軍 是綉上大楊人 情的

講賭一定巨贏 講打都係巨叻

充滿刺激 驚人的片

新進士布朗 洛馬連達 黛莉海棠 安歷高馬 利沙蘭奴

演導大 奴天馬與治沙 作傑新最



GAMBLING CITY

秋龍國際電影公司 榮譽發行

**劫騎公**

疑雲 若現 若隱 怪客 劫機 威脅 死亡 炸彈 神機 波上 音 曼勒基尊

**凱聲紐約**

狂早 今天 六場 加開 午場 夜場

品出譽獎梅高美有獲司公限國瑞華新  
蘇李羅和珍占伊 十登查  
珊士斯路妮士維 頓希路  
黛珊梨基達奇媚絲

707 IN DANGER

鋼鐵陣容 演技精湛 高潮迭起

James Brin Walter Pidgeon Susan Dry Jeanne Crain

不見宜重

MGM



**今天六場獻映**

間時映放改更始開期本  
十八六四兩十二  
點點點點點  
正正正正正

**海運百樂**



SHERLOCK HOLMES' SMARTER BROTHER

真德懷 自編自導 自演傑作

大偵探的弟 出於藍！

戲司霍士 獻超公 片大瘋 笑狂

**新福爾摩斯**

接班怪「新科學」 功再人馬一再 演出更原學

同五大接迎 合百笑福春 魂施術大鋸先鐵銅能能夾密嚇無舞貴門馬巨靴 酒用室開刑握壁牆出入萬室人下會族法車掌對 迷魔電又不開裝大大對









# 龍年龍精虎猛

## 港台電視組新節目多

【本報訊】龍年新春佳節，港台電視台均推出一系列新節目，以應節慶。香港電視台方面，除傳統的賀歲節目外，更有不少新穎的節目推出。據悉，香港電視台在龍年新春期間，將推出一系列新節目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。此外，香港電視台亦將推出一系列新節目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。

# 賀歲節目綜合介紹

## 由年廿九晚到初七晚

【本報訊】龍年新春佳節，港台電視台均推出一系列新節目，以應節慶。香港電視台方面，除傳統的賀歲節目外，更有不少新穎的節目推出。據悉，香港電視台在龍年新春期間，將推出一系列新節目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。此外，香港電視台亦將推出一系列新節目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。

# 廣播署長以次

## 向讀者賀新年

【本報訊】廣播電檢署長以次，向讀者賀新年。署長在賀詞中表示，廣播電檢署在過去一年中，一直致力於提高廣播電檢服務質量，並加強對廣播電檢行業的監管。署長表示，廣播電檢署將繼續努力，為廣大聽眾提供優質的廣播電檢服務。

# 新春期內安排好

## 話劇組特備節目

【本報訊】話劇組為配合新春佳節，特備了一系列節目。據悉，話劇組在龍年新春期間，將推出一系列新節目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。此外，話劇組亦將推出一系列新節目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。

# 針鋒相對之

## 婦女與職業

【本報訊】針鋒相對之婦女與職業。文章探討了婦女在職業領域所面臨的挑戰和機遇。文章指出，婦女在職業領域中，往往面臨著性別歧視和職業發展受限等問題。然而，隨著社會的進步和婦女地位的提高，婦女在職業領域中的參與度和影響力也在不斷增加。文章呼籲社會各界關注婦女在職業領域中的發展，並為婦女提供更多的機會和支持。

# 訊警年少

## 善行春新

【本報訊】訊警年少，善行春新。文章介紹了警方在龍年新春期間，為維護社會治安和保障市民安全所採取的各項措施。文章指出，警方在龍年新春期間，將加強巡邏和監控，並嚴厲打擊各類違法犯罪行為。此外，警方亦將加強與市民的溝通和協作，共同維護社會治安。

# 年初三晚港台實地報導

## 第四屆藝術節開幕盛況

【本報訊】年初三晚，港台實地報導第四屆藝術節開幕盛況。文章介紹了第四屆藝術節的開幕儀式，並展示了藝術節期間將舉行的各項活動。文章指出，第四屆藝術節的開幕儀式非常隆重，吸引了眾多嘉賓和觀眾參加。藝術節期間，將舉行多場精彩的演出和展覽，為廣大市民提供豐富的藝術享受。

## 新聞組賀年項目

【本報訊】新聞組為配合新春佳節，特備了一系列新聞項目。據悉，新聞組在龍年新春期間，將推出一系列新新聞項目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。此外，新聞組亦將推出一系列新新聞項目，包括：「龍年賀歲」、「龍年新春」、「龍年新春賀歲」、「龍年新春賀歲」等。

## 針鋒相對之

【本報訊】針鋒相對之婦女與職業。文章探討了婦女在職業領域所面臨的挑戰和機遇。文章指出，婦女在職業領域中，往往面臨著性別歧視和職業發展受限等問題。然而，隨著社會的進步和婦女地位的提高，婦女在職業領域中的參與度和影響力也在不斷增加。文章呼籲社會各界關注婦女在職業領域中的發展，並為婦女提供更多的機會和支持。

## 針鋒相對之

【本報訊】針鋒相對之婦女與職業。文章探討了婦女在職業領域所面臨的挑戰和機遇。文章指出，婦女在職業領域中，往往面臨著性別歧視和職業發展受限等問題。然而，隨著社會的進步和婦女地位的提高，婦女在職業領域中的參與度和影響力也在不斷增加。文章呼籲社會各界關注婦女在職業領域中的發展，並為婦女提供更多的機會和支持。

## 針鋒相對之

【本報訊】針鋒相對之婦女與職業。文章探討了婦女在職業領域所面臨的挑戰和機遇。文章指出，婦女在職業領域中，往往面臨著性別歧視和職業發展受限等問題。然而，隨著社會的進步和婦女地位的提高，婦女在職業領域中的參與度和影響力也在不斷增加。文章呼籲社會各界關注婦女在職業領域中的發展，並為婦女提供更多的機會和支持。

### 大惠廈南

寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租

### 中區寫字樓廉租

中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租

### 中區寫字樓廉租

中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租

### 中區寫字樓廉租

中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租  
中區寫字樓廉租

### 會協屋房港香

租招位舖  
租招位舖  
租招位舖  
租招位舖

### 安泰工業大廈

寫字樓廉租  
寫字樓廉租  
寫字樓廉租  
寫字樓廉租

### 二樓商場出售

二樓商場出售  
二樓商場出售  
二樓商場出售  
二樓商場出售

### 麒麟閣售

麒麟閣售  
麒麟閣售  
麒麟閣售  
麒麟閣售

### 住宅特價租

住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租

### 住宅特價租

住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租

### 住宅特價租

住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租

### 住宅特價租

住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租  
住宅特價租

### 鹿鞭丸

鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸

### 鹿鞭丸

鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸

### 鹿鞭丸

鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸

### 鹿鞭丸

鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸  
鹿鞭丸







春節幾天的假期，可以說是賞花的假日。每逢春節的時候，許多人都喜歡在年宵花市中買些花卉回家裝飾，因此，我們到朋友家中拜年，廳子裡都放滿花卉，閒談之餘，都不禁觀賞一下花卉。

每年的年宵花市中，許多名貴的花卉都從外地運到本港來出售，因此不少花卉在平日是不見得的，但在春節裡，我們都欣賞到。所以，在春節幾天的假期，我們會欣賞到不少好花賞花之餘，我們不能對花沒有一點認識，在年花中，最多見的是桃花，桃花有三種顏色，深紅色，粉紅色，白色，以深紅色，粉紅色最多，白色很少出現的。

吊鐘花，花如小鐘一般掛在枝頭上，吊鐘亦有分紅吊鐘及白吊鐘兩種，一般人都喜愛紅吊鐘，白吊鐘的價值是比較平一點的，香港有下小吊鐘出產，不過香港的吊鐘是被保護，不許斬伐，所以吊鐘花總是由大陸來的，大陸吊鐘以鼎湖產的最好。

芍藥是年花中很受歡迎的花卉，芍藥花以花莖够高，花大為如，花有紅色，粉紅色，紅白雙色等三個品種。

水仙花，有濃郁的清香，花有兩瓣，一種是單瓣的，另一種是雙瓣的，單瓣叫「銀台金盞」，雙瓣是叫「玉玲瓏」。我最喜歡單瓣。

四季桔，柑橘，沙柑，潮州柑都是賞果的年份，柑橘一名「金彈子」黃澄澄的非常可愛，四季桔有四季吉祥，四季平安之意，因此去年年中，四季桔則是很受人歡迎的賞果。

茶花去年花中也是很美麗而又受歡迎的花卉今年的茶花有「宮粉」，「牡丹茶」，「宮粉」比較普通，牡丹茶等紅色，重瓣，最受人所歡迎。

# 賞花的季節

## 少壯行

梅花表示堅貞，高潔，廣東人不喜，梅花，但外省人對梅花特別喜愛去年花中等於廣東人之將愛桃花一樣，尤其是「臘梅」，臘梅又稱黃梅，可隨在花市中，臘梅很小得見。

兜仔花，又名仙客來，是一種很有趣的花卉，由於花形似兔的兩隻耳朵，因此而得名，兜仔花有一個球莖，如蠟斗，所以又名有一叫「夢卜海棠」。



### 霍明珠珍珠姐妹在美同獲

一九七五年美國克利夫蘭市鋼琴協奏曲比賽，一九七四年由本報駐美青年鋼琴家霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。

## 一九七五鋼琴冠軍

霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。

### 彩旗繽紛，充滿節日氣氛

## 藝術節隆重開幕

中環銀行區為迎接農曆新年，用燈組成的「恭賀新禧」，光輝奪目，與眾不同。本港藝術家，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。本港藝術家，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。本港藝術家，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。



姊妹花珍珠

霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。霍明珠與霍珍珠姐妹，在該項比賽中，以優異成績，榮獲優異獎。

### 一流售貨員的條件

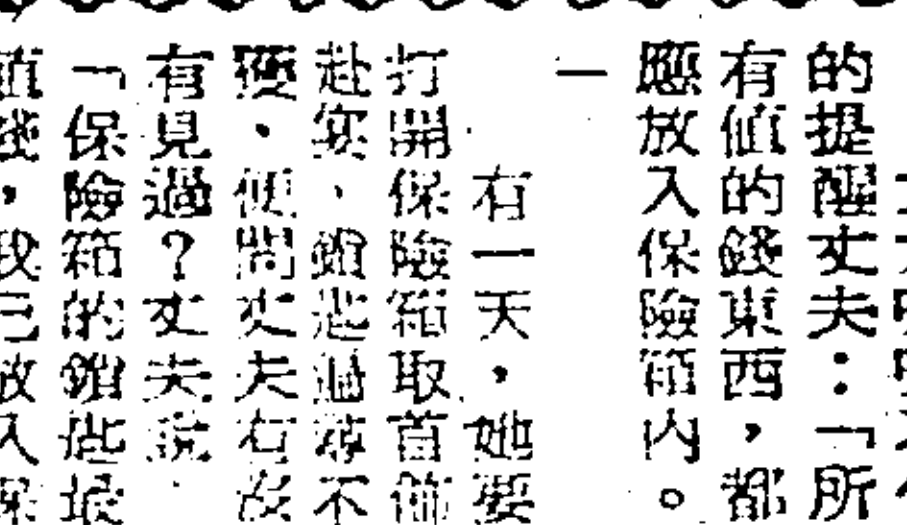
曾經有過不少顧客投訴，指售貨員態度不佳，對顧客不禮貌。售貨員必須具備一些條件，才能成為一流的售貨員。售貨員必須具備一些條件，才能成為一流的售貨員。售貨員必須具備一些條件，才能成為一流的售貨員。



詩詞人韋瀚章之壽

### 野草詞人韋瀚章之壽

人到晚年，在人生路上，你給我的光明最多。韋瀚章先生，你給我的光明最多。韋瀚章先生，你給我的光明最多。韋瀚章先生，你給我的光明最多。



萬無一失

萬無一失，是保險業的宗旨。保險業的宗旨，是為顧客提供保障。保險業的宗旨，是為顧客提供保障。保險業的宗旨，是為顧客提供保障。

恭祝新春快樂。萬事順意。恭祝新春快樂。萬事順意。恭祝新春快樂。萬事順意。

金天德鞠躬。楊羅娜敬賀。蔣璧輝敬賀。金天德鞠躬。楊羅娜敬賀。蔣璧輝敬賀。



恭祝新春快樂。萬事順意。恭祝新春快樂。萬事順意。恭祝新春快樂。萬事順意。



# 潮浪工罷的牙班西

罷人工的牙班西了舞鼓地大大，利勝的人工鐵下地里德馬  
。嘉高。至而卷席之潮浪工

（本報專用新聞週刊中文版權）  
關於馬德里地下鐵工罷的事件，西班牙當局一經宣佈，立即引起全國的注意。馬德里地下鐵工罷，不僅影響到馬德里市的交通，而且影響到全國的經濟。據統計，馬德里地下鐵工罷，已達五天之久，平均每天有三千八百個工人參加罷工。在馬德里市，由於地下鐵工罷，交通陷入癱瘓，市民生活受到極大影響。在馬德里市，由於地下鐵工罷，交通陷入癱瘓，市民生活受到極大影響。在馬德里市，由於地下鐵工罷，交通陷入癱瘓，市民生活受到極大影響。

## 桃麗絲黛的真面目

（本報專用新聞週刊中文版權）

在影片裏「俏佳人」桃麗絲黛，這是在銀幕上見到的她，她是一個天真活潑，充滿活力的少女。在影片裏，她是一個天真活潑，充滿活力的少女。在影片裏，她是一個天真活潑，充滿活力的少女。



桃麗絲黛的真面目，這是一個天真活潑，充滿活力的少女。在影片裏，她是一個天真活潑，充滿活力的少女。在影片裏，她是一個天真活潑，充滿活力的少女。

## 賭國公主客串小丑

（本報專用新聞週刊中文版權）

賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。賭城又添新熱鬧了。

## 無藥可療的新性病

色之徒應知警惕

文詹

性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。性病，有種如瘟疫一般。

## 賭在倫敦

今日，賭風雖已過，下注賭博太生男抑或生女。今日，賭風雖已過，下注賭博太生男抑或生女。今日，賭風雖已過，下注賭博太生男抑或生女。今日，賭風雖已過，下注賭博太生男抑或生女。



## 縮形食物

未來人類食品有大改進

（本報專用新聞週刊中文版權）  
縮形食物，未來人類食品有大改進。縮形食物，未來人類食品有大改進。縮形食物，未來人類食品有大改進。縮形食物，未來人類食品有大改進。

## 難辨真偽的複印畫

（本報專用新聞週刊中文版權）  
難辨真偽的複印畫，這是一個令人驚嘆的技術。難辨真偽的複印畫，這是一個令人驚嘆的技術。難辨真偽的複印畫，這是一個令人驚嘆的技術。難辨真偽的複印畫，這是一個令人驚嘆的技術。

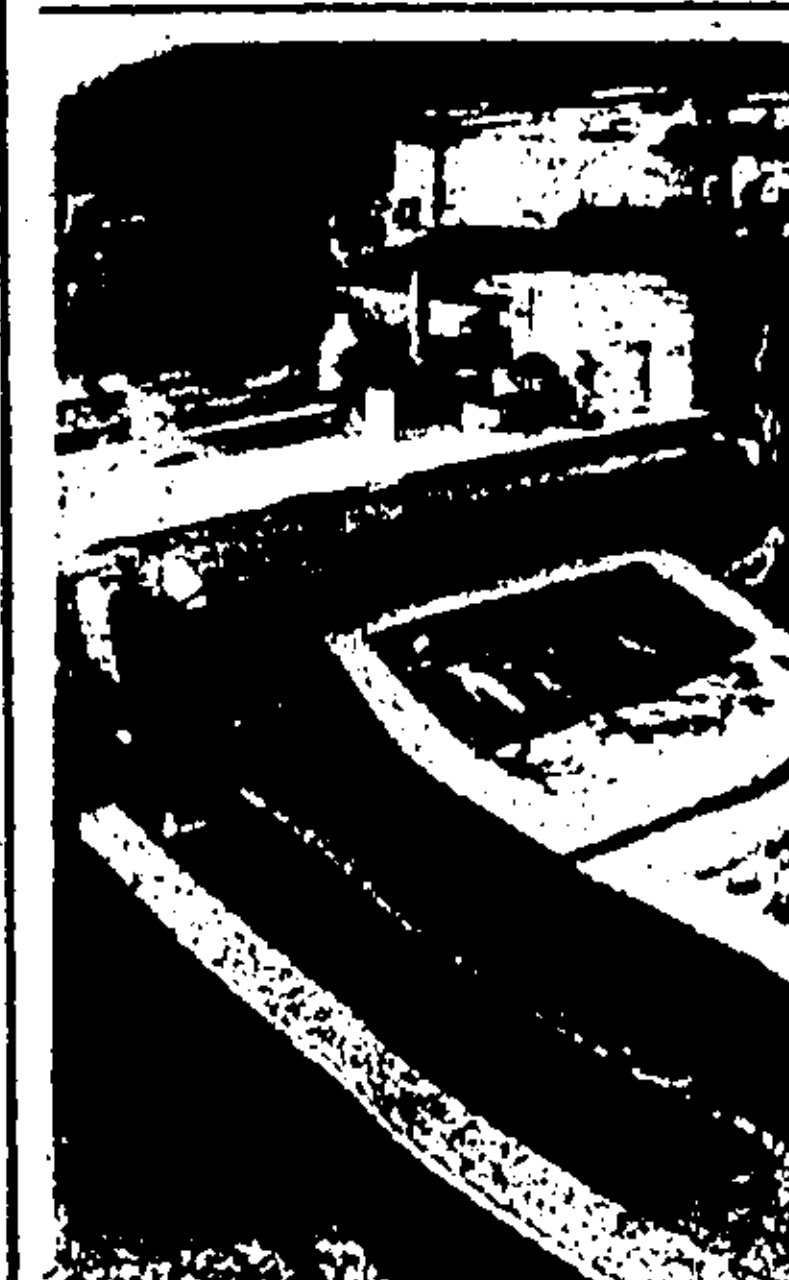
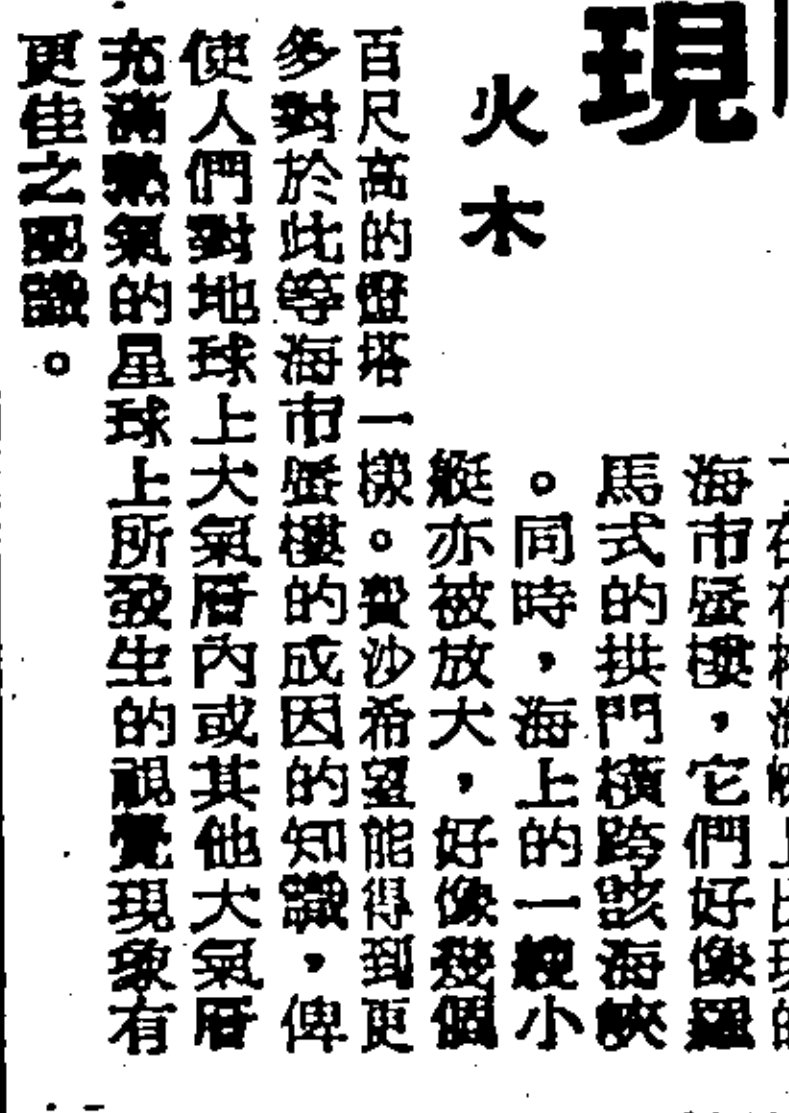
## 鐵幕·這名字

（本報專用新聞週刊中文版權）  
鐵幕，這是一個令人驚嘆的技術。鐵幕，這是一個令人驚嘆的技術。鐵幕，這是一個令人驚嘆的技術。鐵幕，這是一個令人驚嘆的技術。

## 海市蜃樓非沙漠獨有

冰天雪地亦有發生

（本報專用新聞週刊中文版權）  
海市蜃樓，這是一個令人驚嘆的技術。海市蜃樓，這是一個令人驚嘆的技術。海市蜃樓，這是一個令人驚嘆的技術。海市蜃樓，這是一個令人驚嘆的技術。



## 機械人有古已有之

（本報專用新聞週刊中文版權）  
機械人，這是一個令人驚嘆的技術。機械人，這是一個令人驚嘆的技術。機械人，這是一個令人驚嘆的技術。機械人，這是一個令人驚嘆的技術。













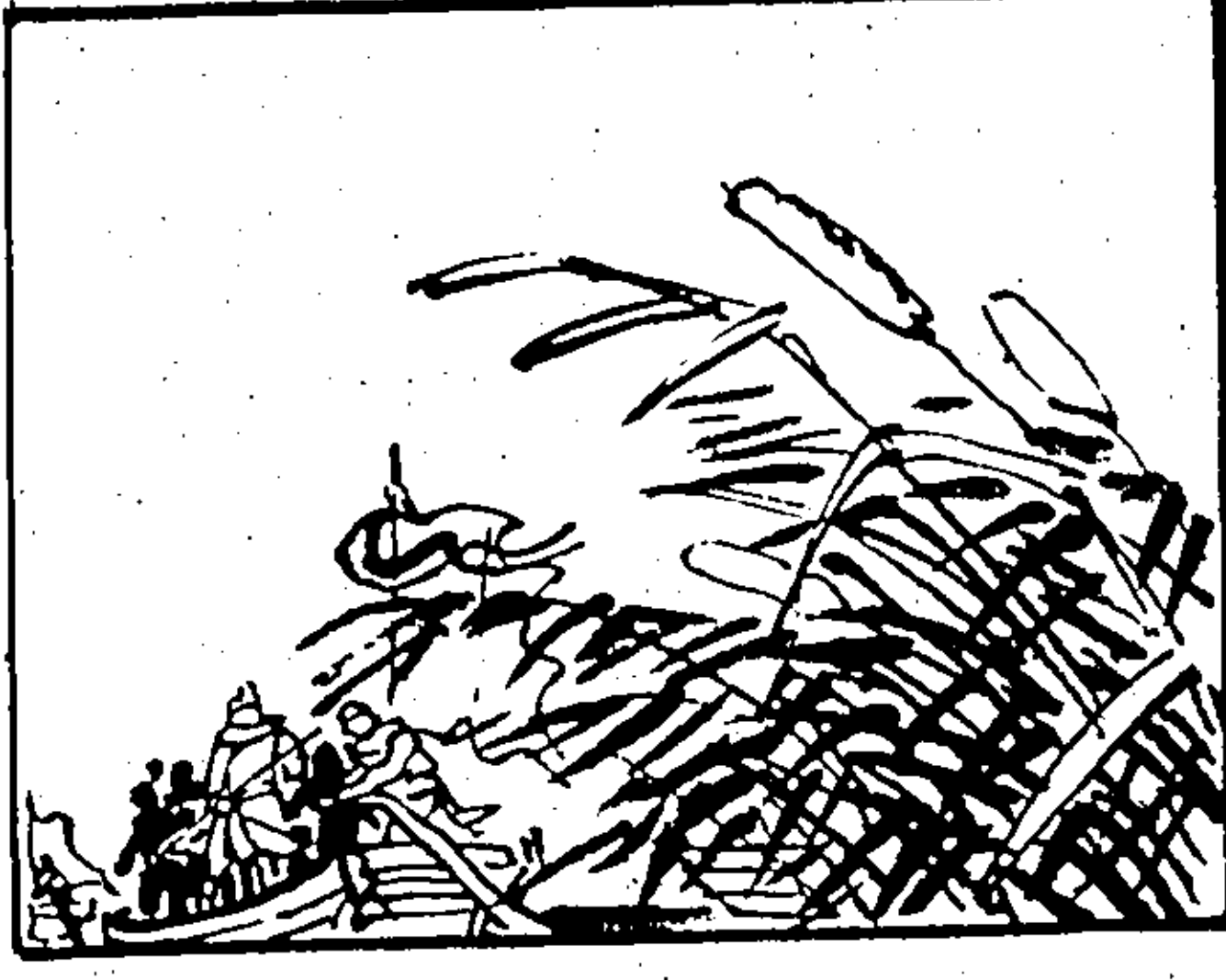




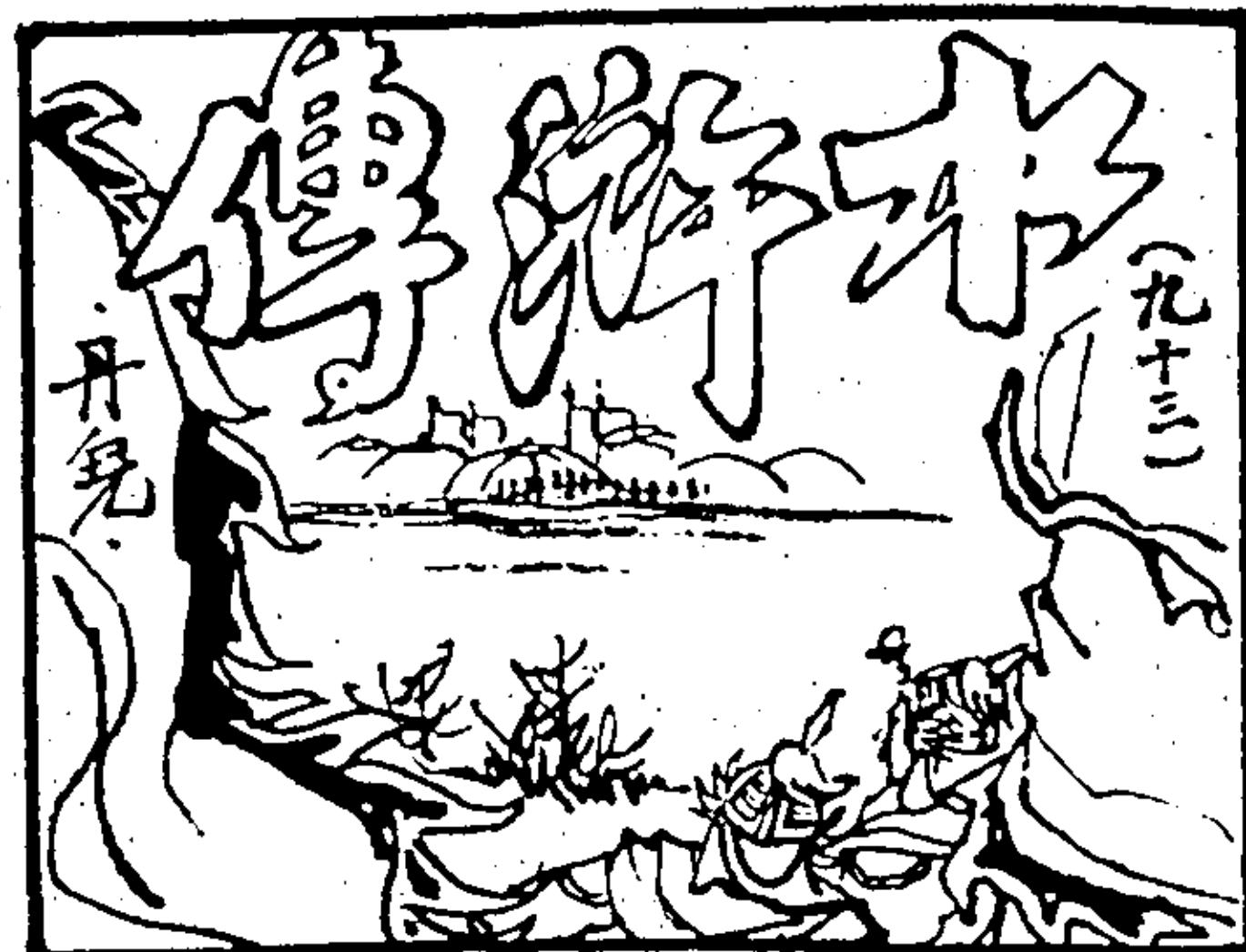
被脚的馬隻一，脚的馬來專們他(十)  
。下倒落跟也，通相馬家，砍



呼，了却退要像也點地的續坐江宋(七)  
。殺迫忙急「誰鳥雪陽」上坐灼延



湖過渡再，起振刻立氣士軍泊山梁(四)  
。戰挑軍官向，來泊



了續持，時對河隔，軍官和泊山梁(一)  
。間時的久站相個一



片一得砍被已馬環運那，兒會一(十一)  
。體屍是處到，亂混



伏埋了現出裏林森的右左由，時道(八)  
。敵部槍鏢鈎的



，煩耐不常非灼延呼使已戰久持道(五)  
。學出令下便，戰尋來泊山梁說聽



造工動就，泊山梁來趕城京由寧徐(二)  
。導指自親寧徐，來槍鏢鈎起



把也，隊兵炮的導領振凌，時道(二十)  
。沒獲軍全隊部馬環運使，射發準瞄炮巨



像着有端頂的柄長着拿手個個們他(九)  
。右左的馬環運到奔，槍鏢的鏢的形月新



山梁，陣出馬環運的騎千三遣派他(六)  
。破攻被刻立線二第和一第泊



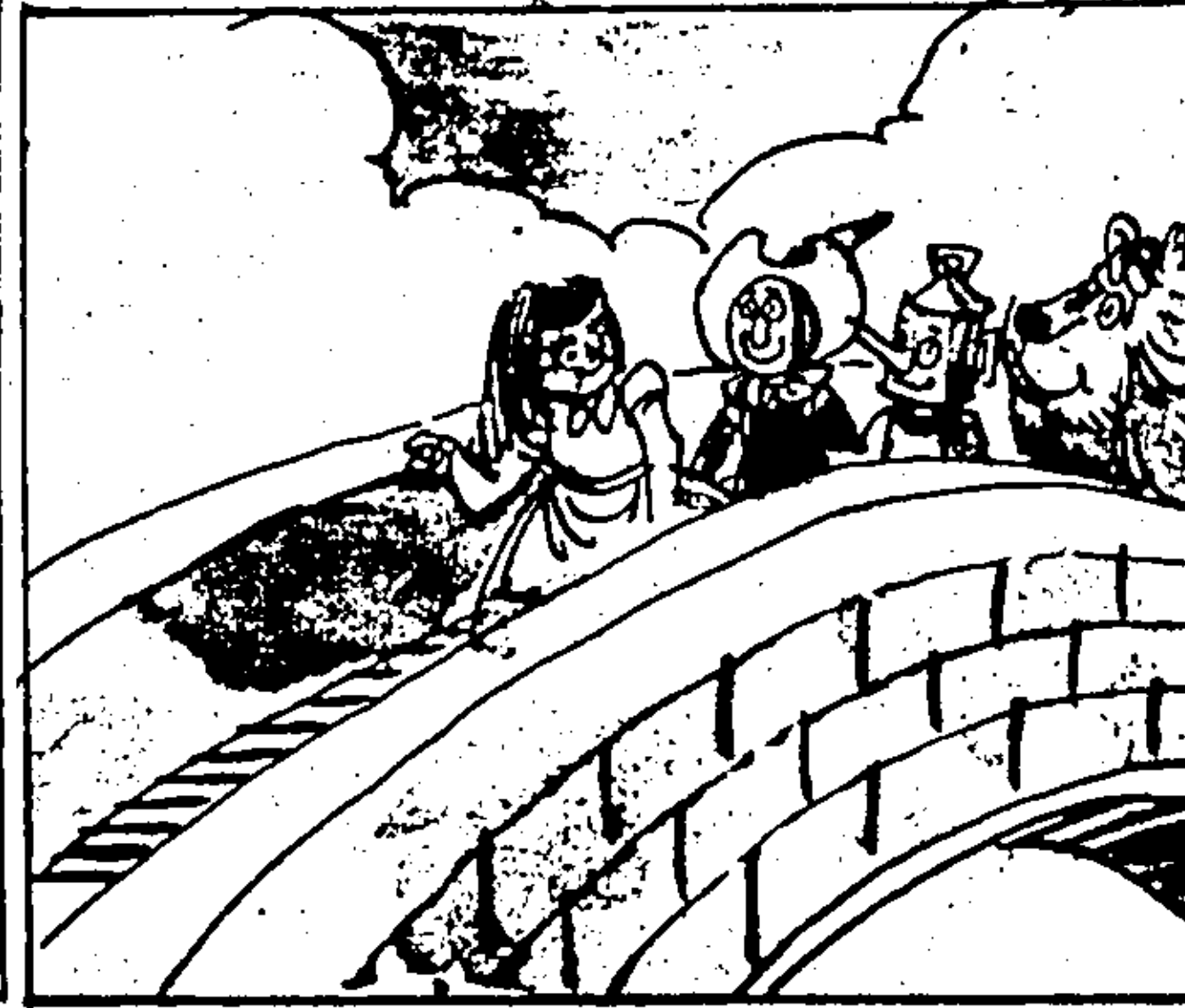
的大強支一成組就們他，後之久不(三)  
。法方的用使槍鏢鈎示指還寧徐，敵部槍鏢鈎



裏子屋間一的堡城去們她帶先兵女(十)  
。番一理梳們她讓，



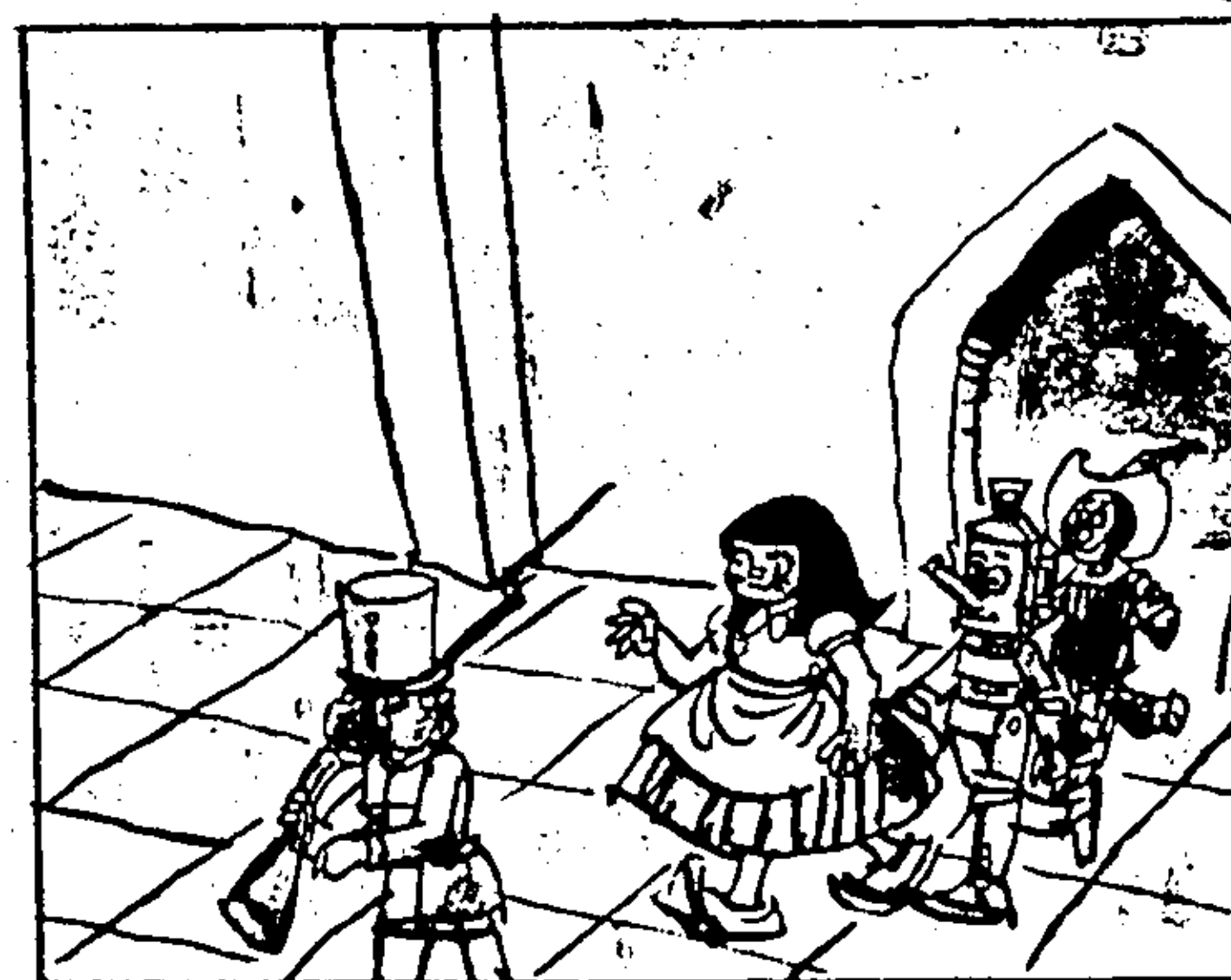
的們她問就兵女，意來明說瑞珞杜(七)  
。運傳為代，名姓



田向走，沒出便後謝道婦農向們她(四)  
。橋小的麗美過走，野



的人農，門的舍農那戰去等瑞珞杜(一)  
。門了開來子妻



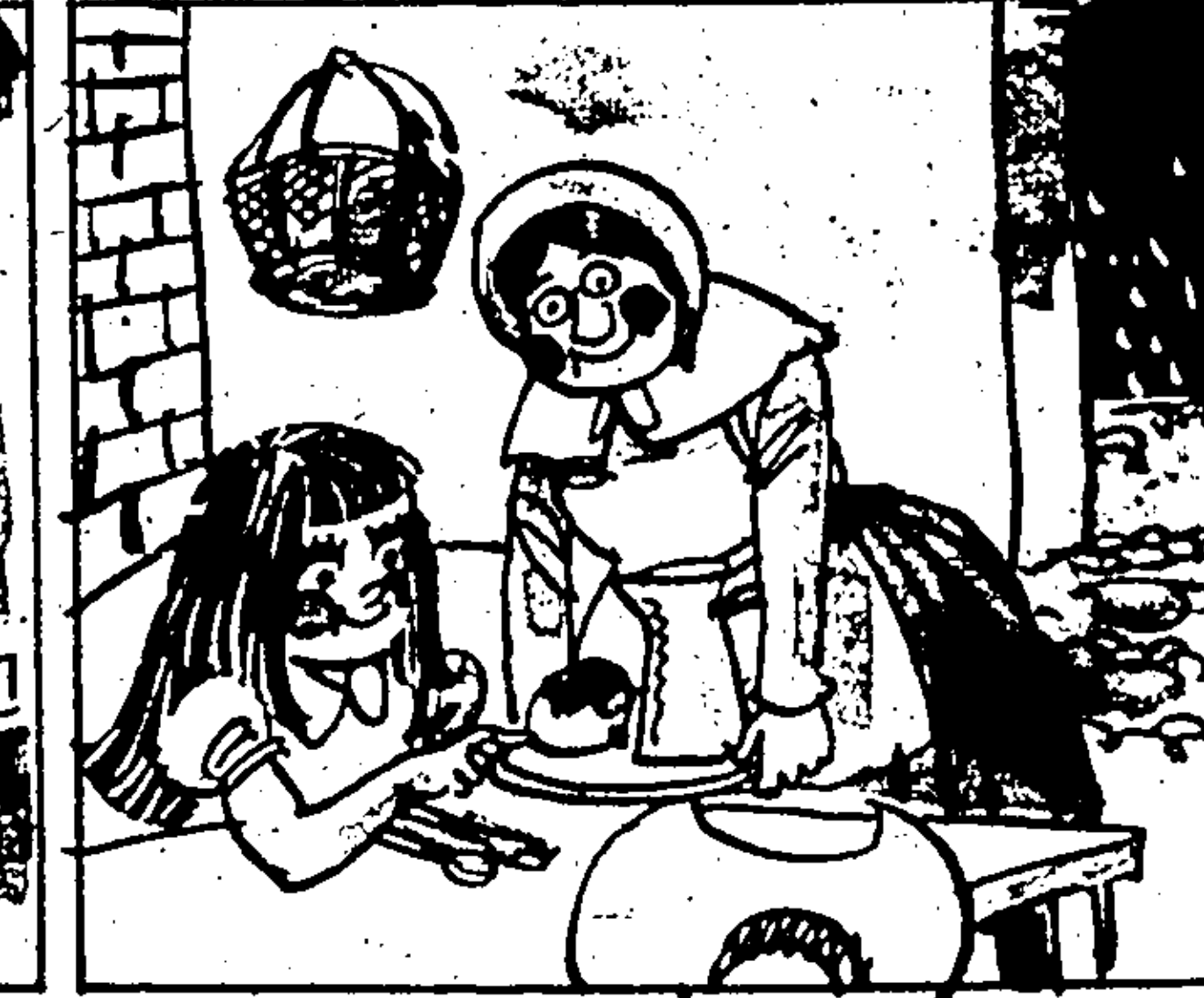
廈大間一進走，兵女着跟便來後(一十)  
。去



堡城進走就她，她了訴告一一門她(八)  
。了去



，堡城的麗美座一有見看們她來後(五)  
。兵女個三着站下門城



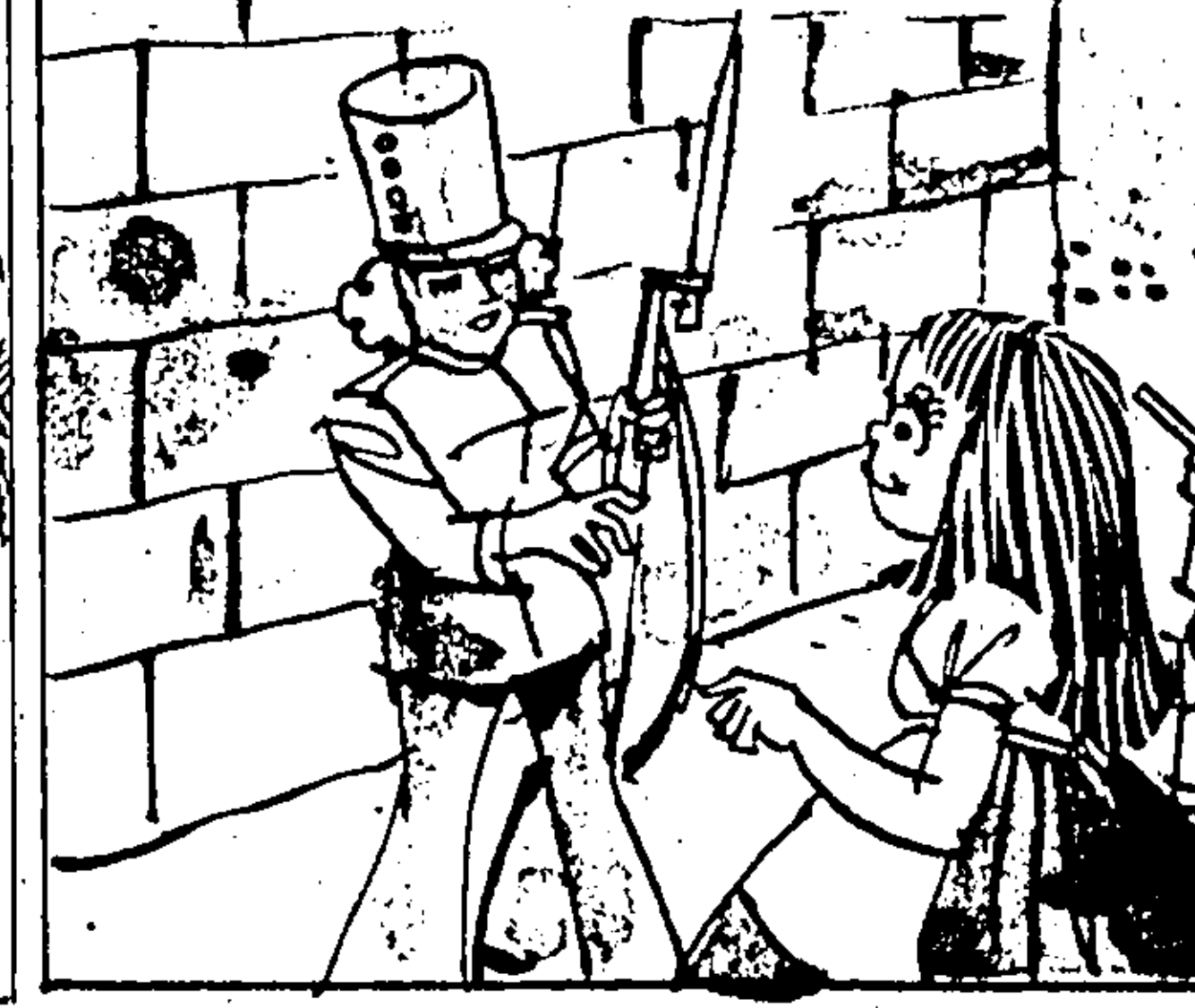
婦農，物食些一們她給求請瑞珞杜(二)  
。餐午的高豐領一了備預們她為刻立



坐邊林甘巫女兒們她，張那在(二十)  
。上座寶的石寶紅在



的的農運轉管說來回跑她後續分幾(九)  
。們她見接應答巫女



其，服制巴社的邊金銀穿和們她(六)  
。的來裏那從瑞珞杜間個一中



，怪路的呂運林日及間瑞珞杜來後(三)  
。了這多沒說婦農









# 夢的王國

· 妮康 ·

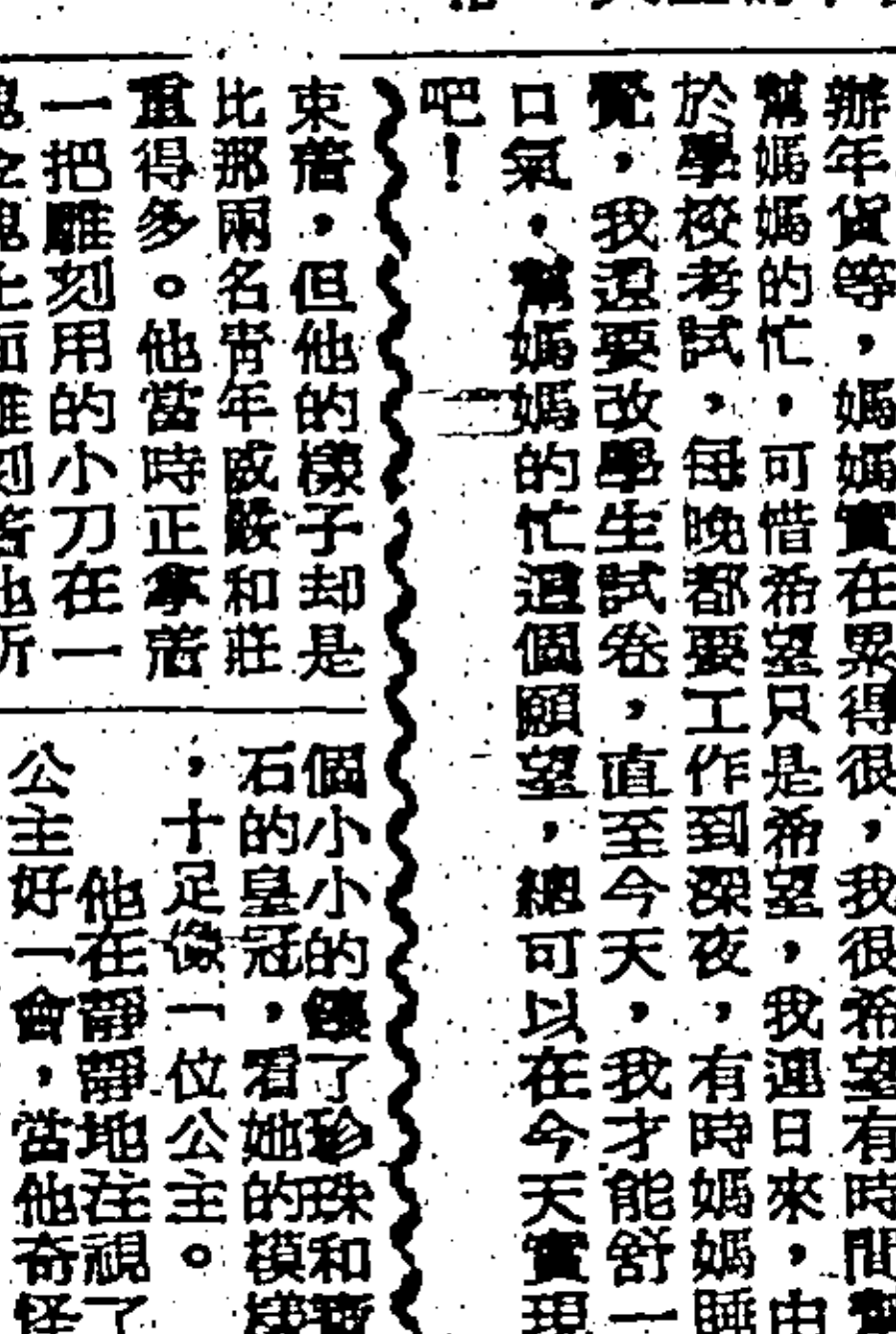
很久很久以前，  
有一位國王，他  
不但是全國  
最英俊的一位  
國王，而且還  
是一個非常神  
奇的國王。  
有一天，國王  
帶著他的侍從  
們，來到一個  
山谷，那山谷  
裏有一座大山  
，那大山很高  
，很高，高得  
連雲朵都碰不  
到它的頂。那  
座大山，就是  
國王夢的王國  
。



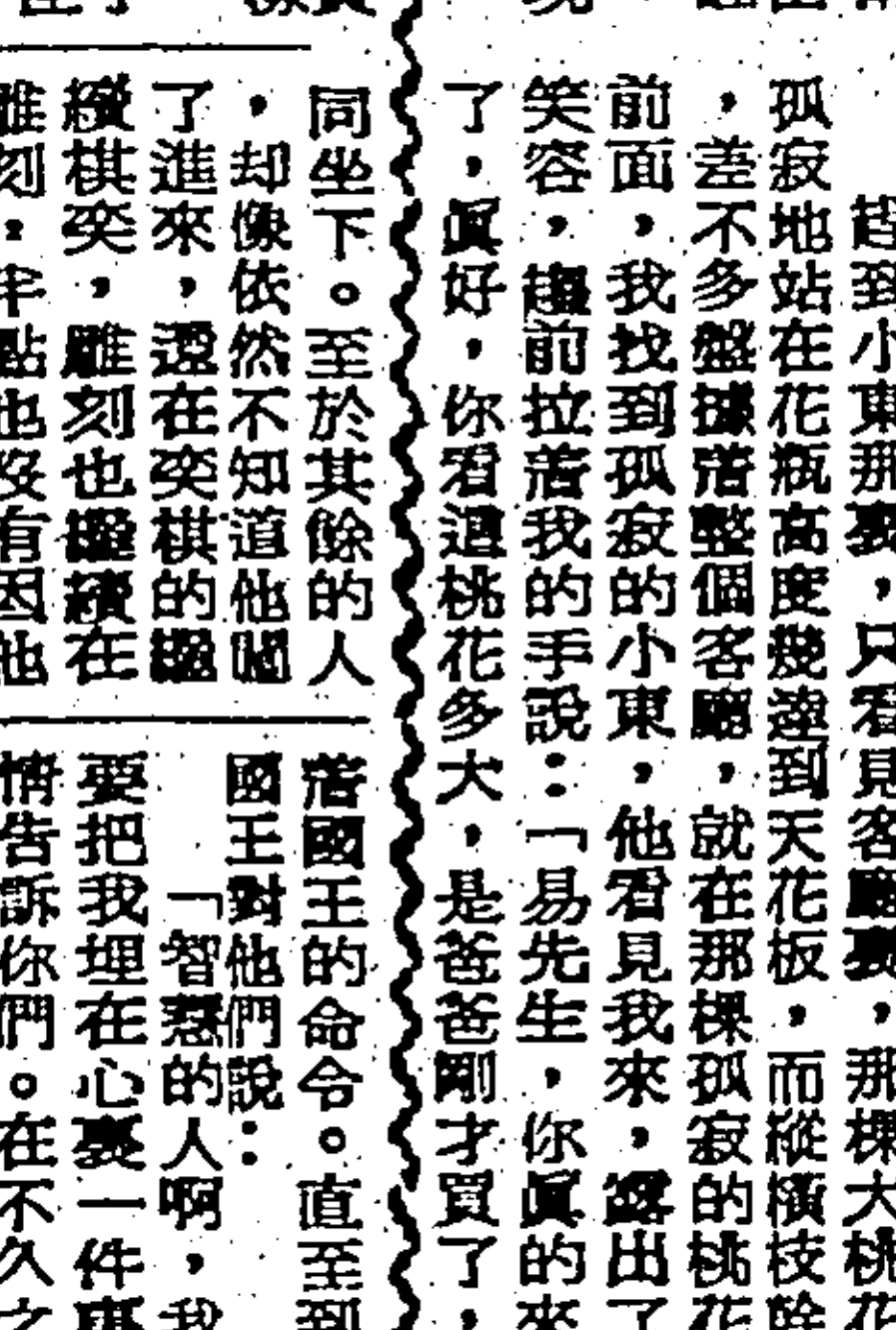
國王在夢中，  
他看到一個大  
大的平原，平  
原上有一座大  
山，那座大山  
，就是國王夢  
的王國。國王  
在夢中，他看  
到一個大平原  
，平原上有一  
座大山，那座  
大山，就是國  
王夢的王國。



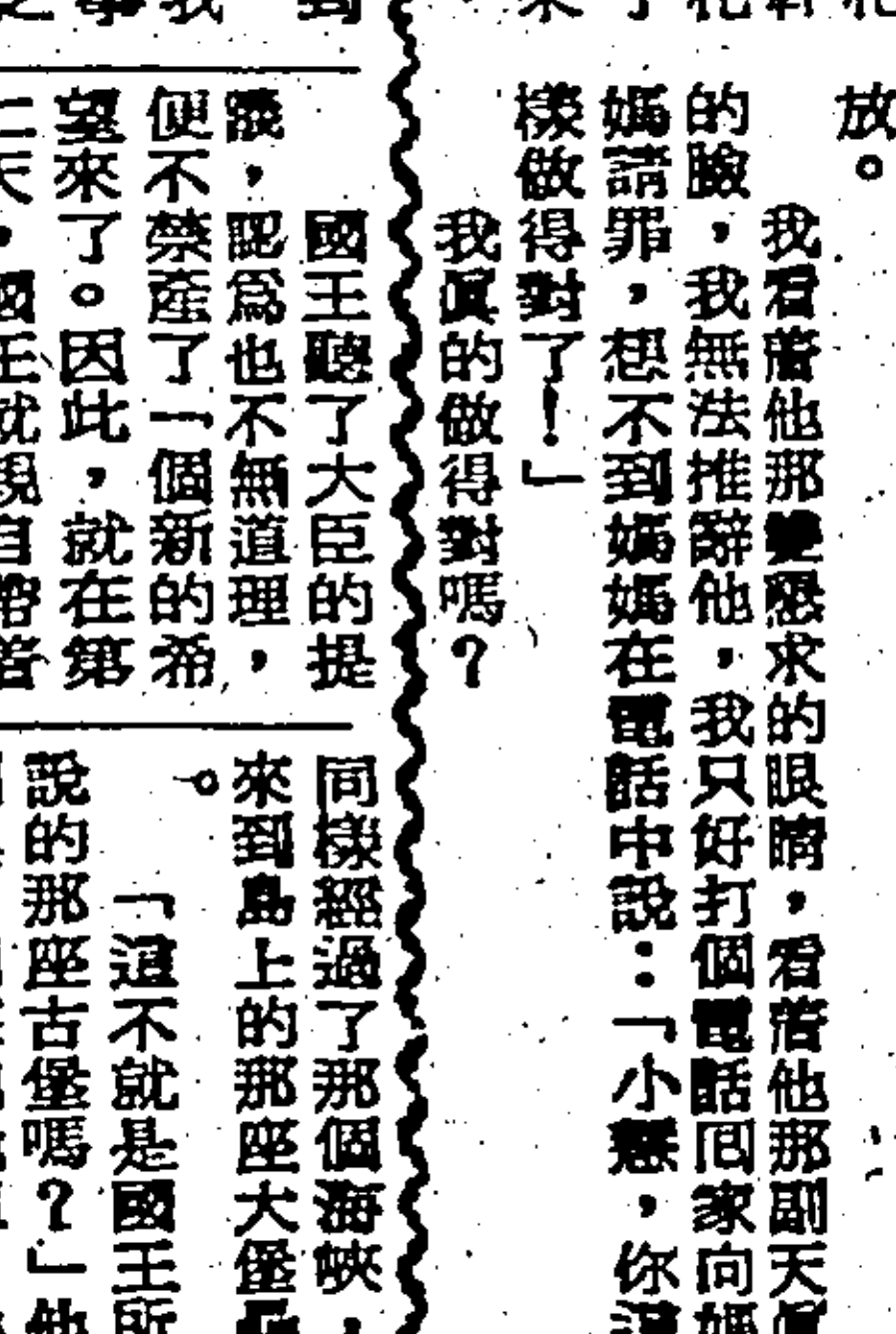
國王在夢中，  
他看到一個大  
大的平原，平  
原上有一座大  
山，那座大山  
，就是國王夢  
的王國。國王  
在夢中，他看  
到一個大平原  
，平原上有一  
座大山，那座  
大山，就是國  
王夢的王國。



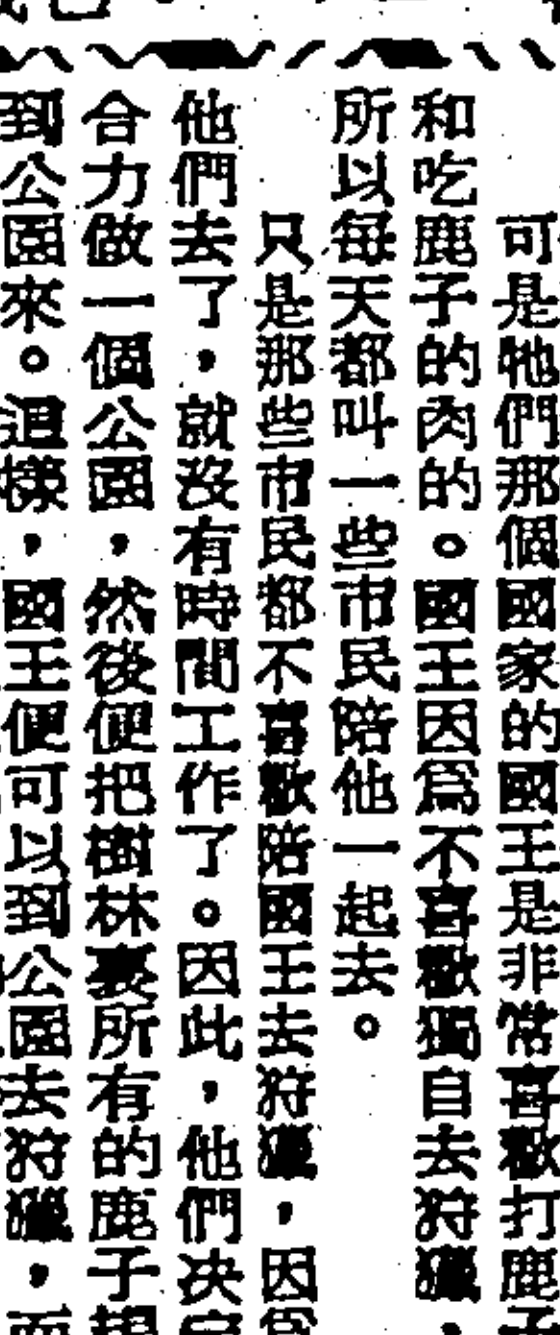
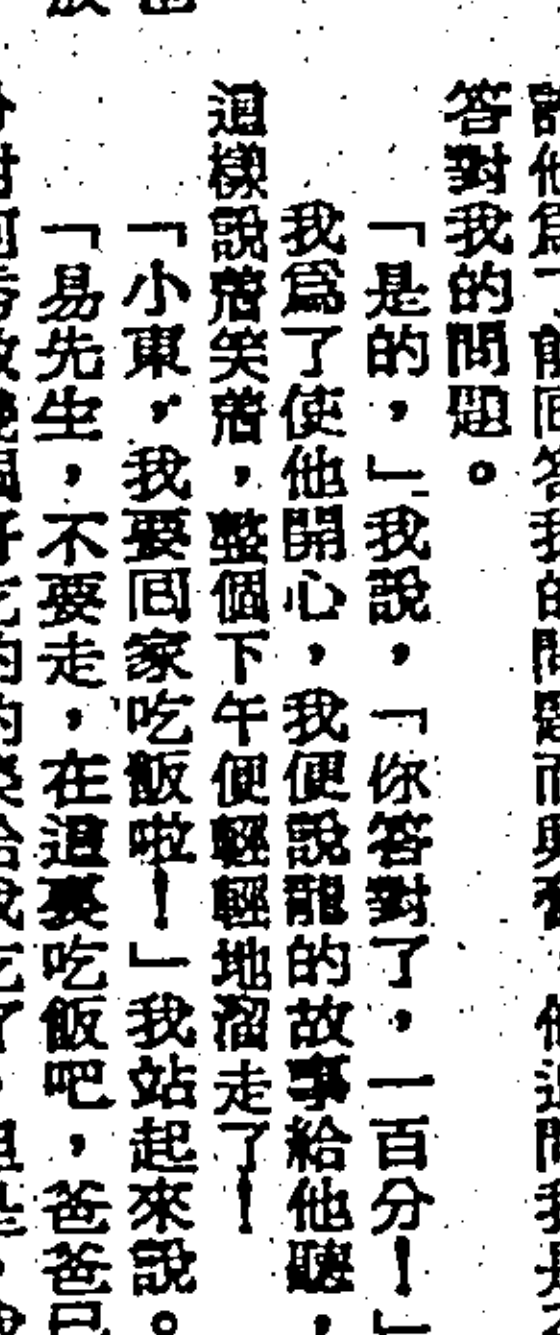
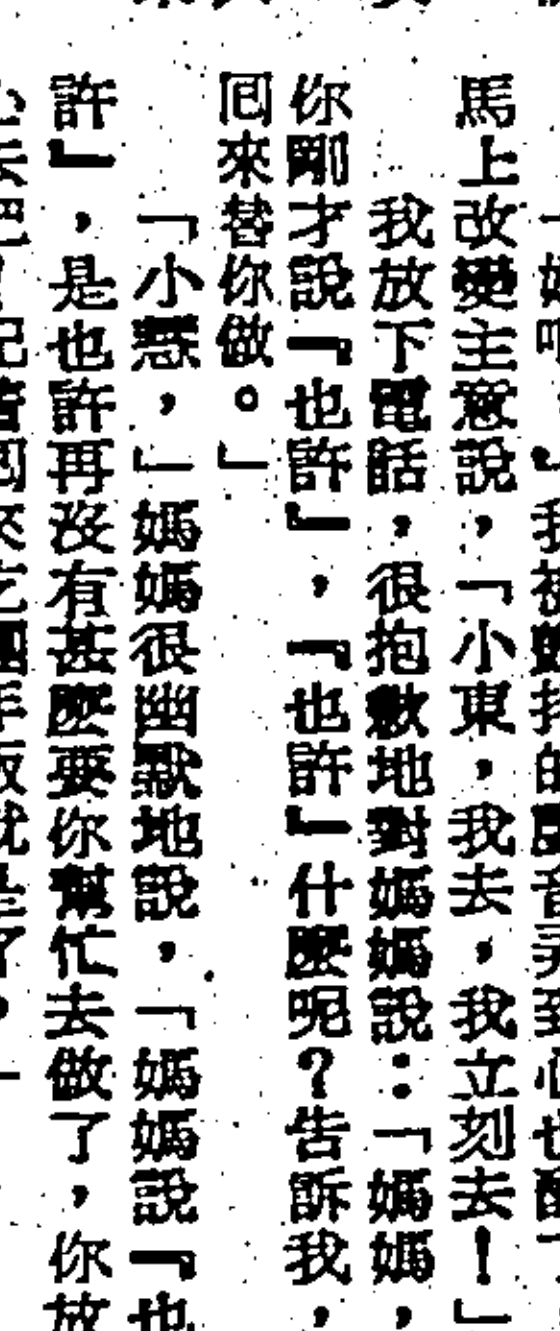
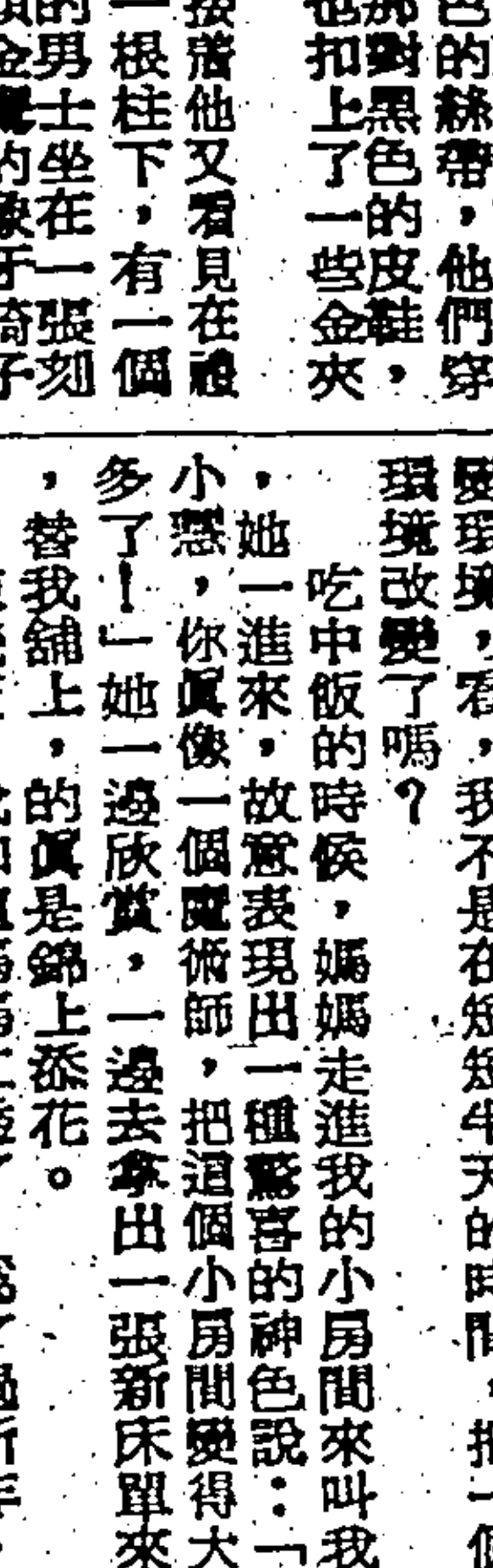
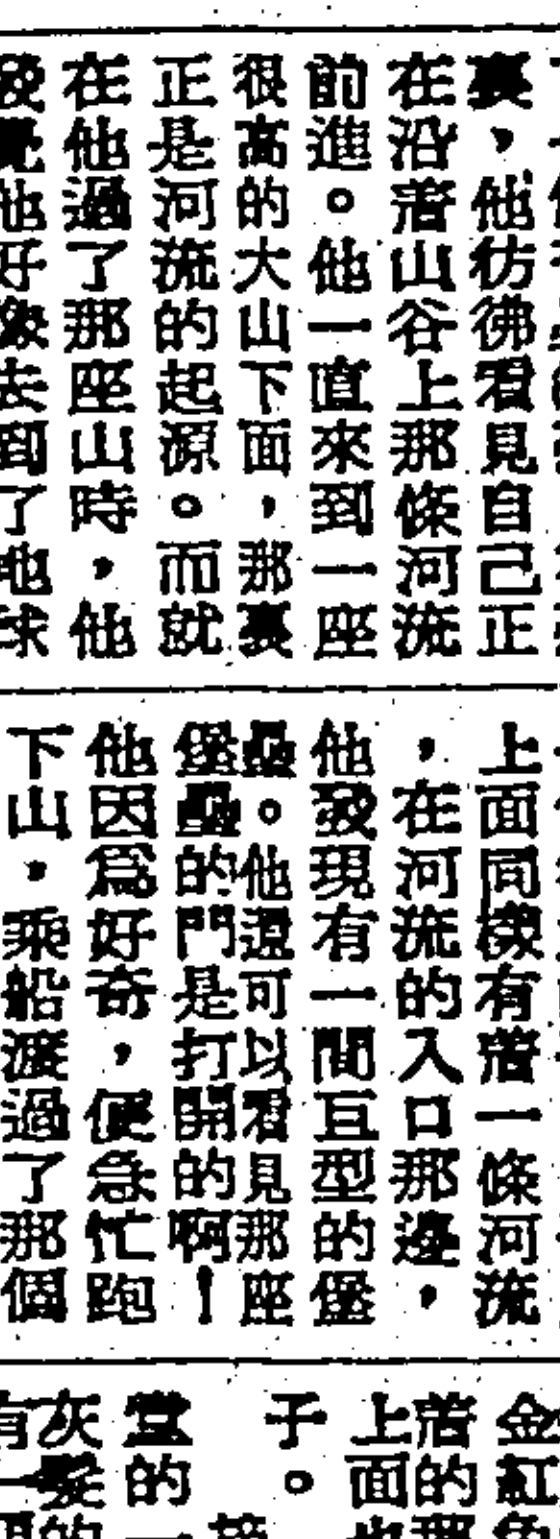
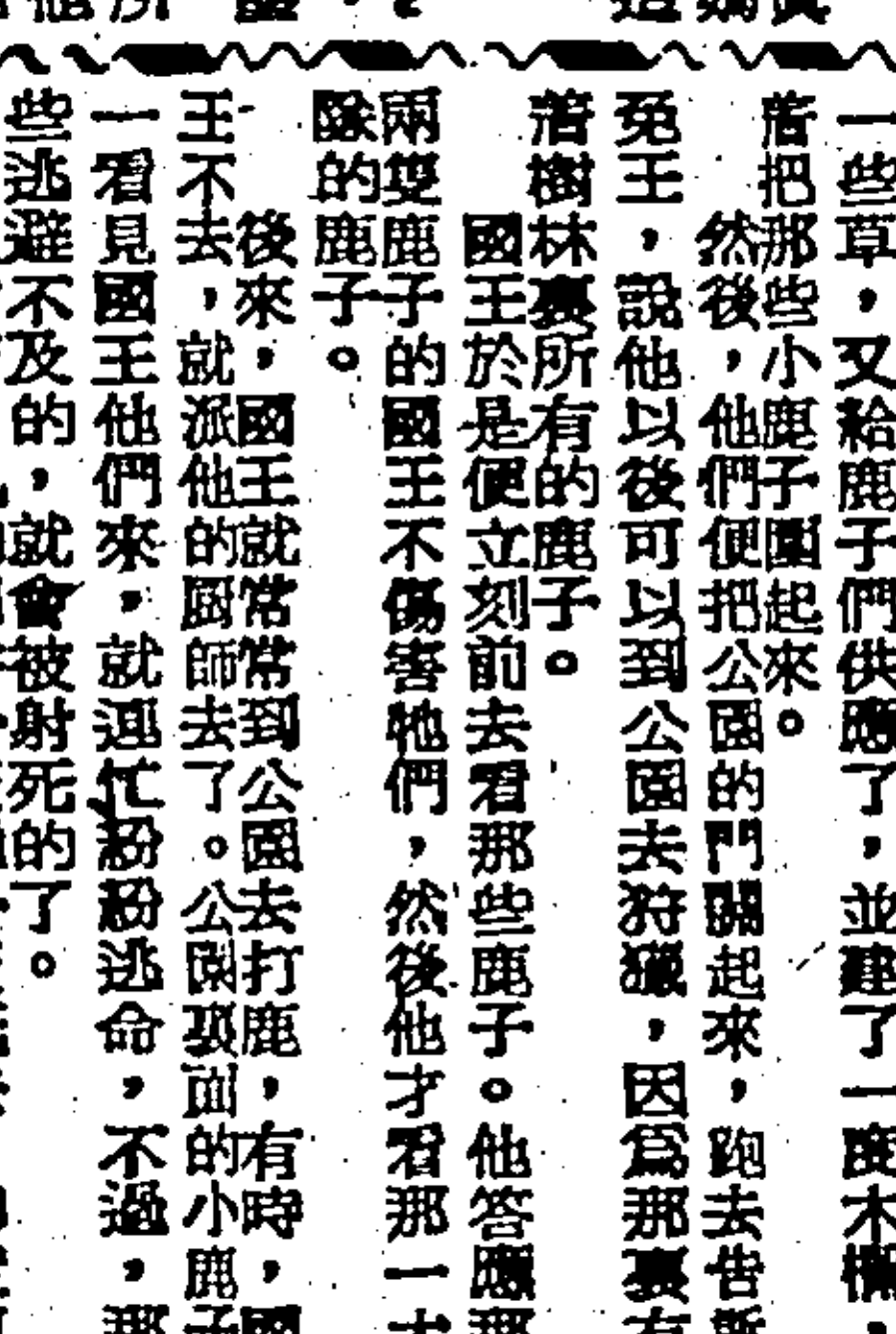
國王在夢中，  
他看到一個大  
大的平原，平  
原上有一座大  
山，那座大山  
，就是國王夢  
的王國。國王  
在夢中，他看  
到一個大平原  
，平原上有一  
座大山，那座  
大山，就是國  
王夢的王國。



國王在夢中，  
他看到一個大  
大的平原，平  
原上有一座大  
山，那座大山  
，就是國王夢  
的王國。國王  
在夢中，他看  
到一個大平原  
，平原上有一  
座大山，那座  
大山，就是國  
王夢的王國。



國王在夢中，  
他看到一個大  
大的平原，平  
原上有一座大  
山，那座大山  
，就是國王夢  
的王國。國王  
在夢中，他看  
到一個大平原  
，平原上有一  
座大山，那座  
大山，就是國  
王夢的王國。



一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事

一個女  
孩的  
故事



## 紫 何

一種聲音，以顯出說話的裏就派用場了。助韻詞可謂氣的輕重，口吻的轉道發官人的心意。

親愛的小姪兒

人的白話文中常用的並不多，只  
完、哪、哩、呀、啊、罷、嗎、  
。依此性質來分，可以分爲四種



「怎麼今天已經到了  
△ 麼？的？呀？」例：  
△ 麼？的？呀？」例：  
△ 麼？的？呀？」例：

校慶誌盛

起先我們都滿懷希望，但後來同學們都怒氣沖沖，有些感情比較軟弱的同學更哭起來，原來因下午班的老師裁判不公平。有幾項比賽本是我班同學，但下午班的裁判老師却強把冠軍給下班同學。我們向老師投訴，但他們都愛理不理，使我們十分氣憤。

陳兆民中學

起先我們都滿懷希望，但後來同學們都怒氣沖沖，有些感情比較軟弱的同學更哭起來，原來因下午班的老師裁判不公平。有幾項比賽本是我班同學，但下午班的裁判老師却強把冠軍給下班同學。我們向老師投訴，但他們都愛理不理，使我們十分氣憤。

領心誠中學中二班

的聲，空氣中洋溢着無比的快樂，大家無不，樂也融融。

慶就在歡樂的氣氛中，在黑暗的夜晚完滿，但那種快樂情長，欲深深地刻在我的心板（作者請示地址）

西區分校下2D角

在晚會中，同學相聚在一起，吃點兒茶點，交換禮物等。晚風輕拂着大地，校園裏充滿了之聲，空氣中洋溢着無比的快樂，大家無不樂融融。

慶就在歡樂的氣氛中，在黑暗的夜晚完滿但那種快樂情景，欲深深地刻在我的心板





冬兒文  
青苗畫

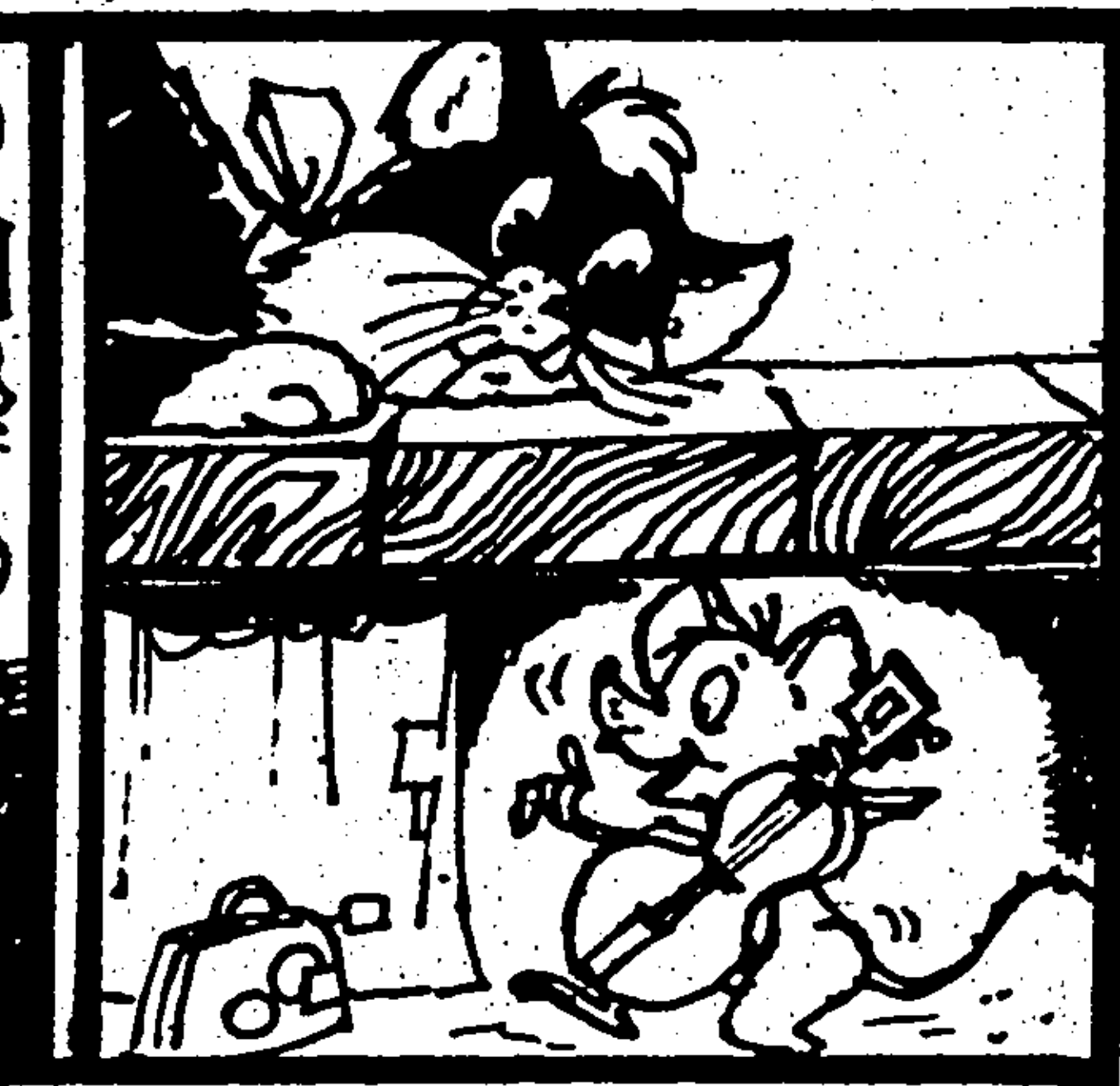


寺僧們曉得面如土色，一句話也說不出來。而這句「靈應聖」的成語的意義就是：靈聖或文章，在最要處落一筆，便覺生動傳神；又喻人做事能抓住重點。



捕鼠記

小樂



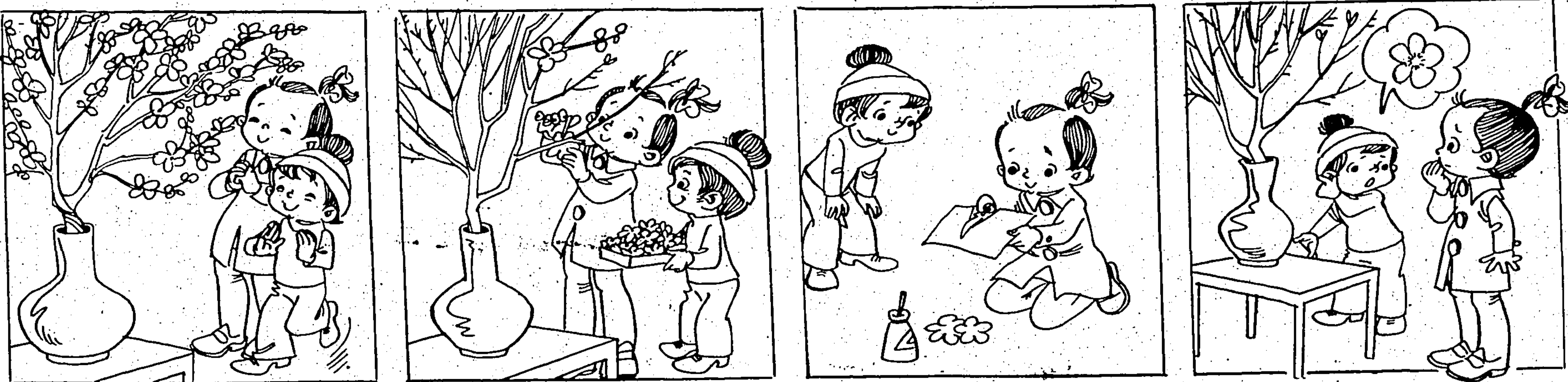
天，珍妮面  
忍不住便去  
請教獨獨！  
——那個大發  
明家。獨獨  
聽完了珍妮  
歪的故事，  
托了一下她  
那副厚厚的  
眼鏡，就對  
：請你先拿  
觀一下我的  
作品才說。



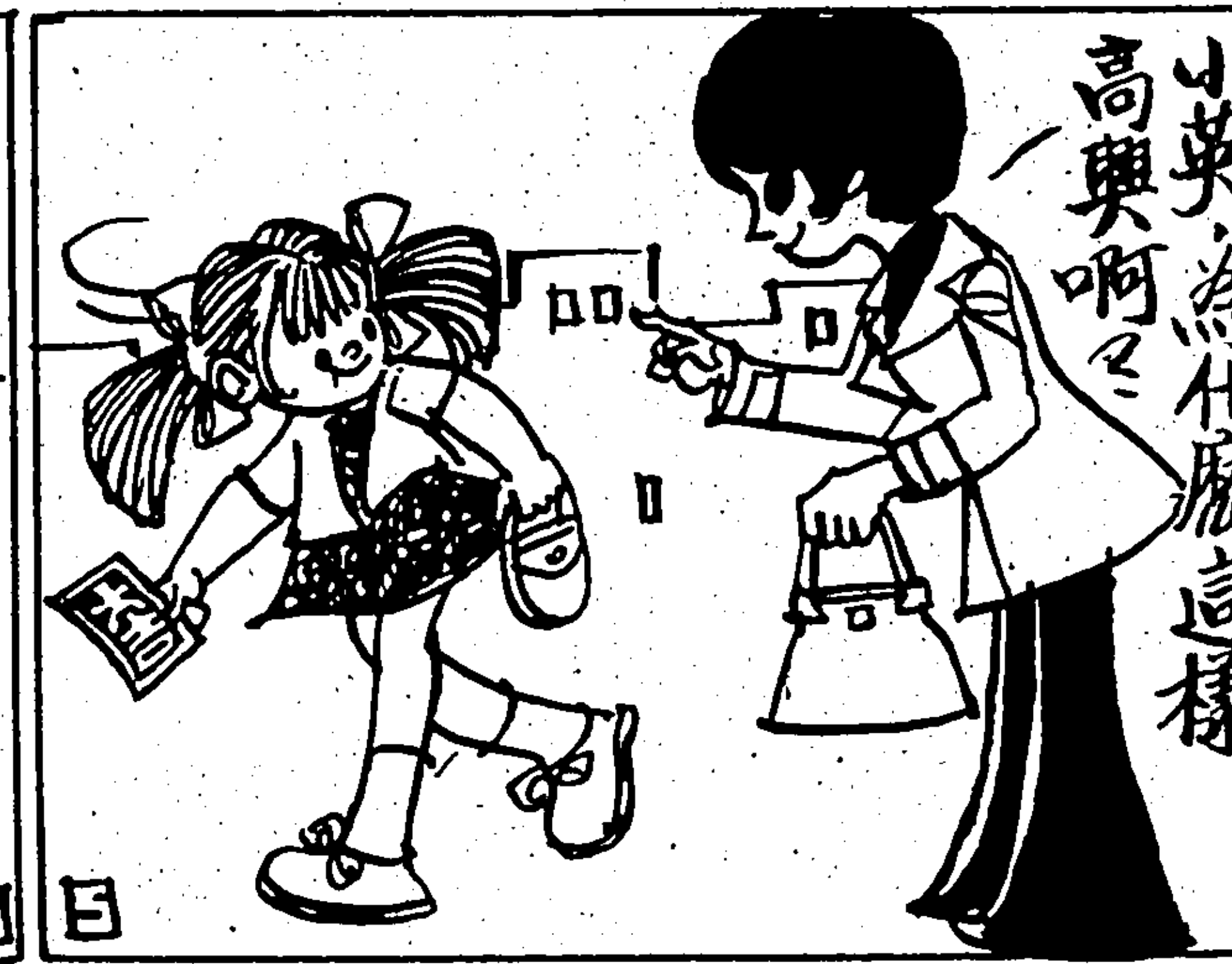
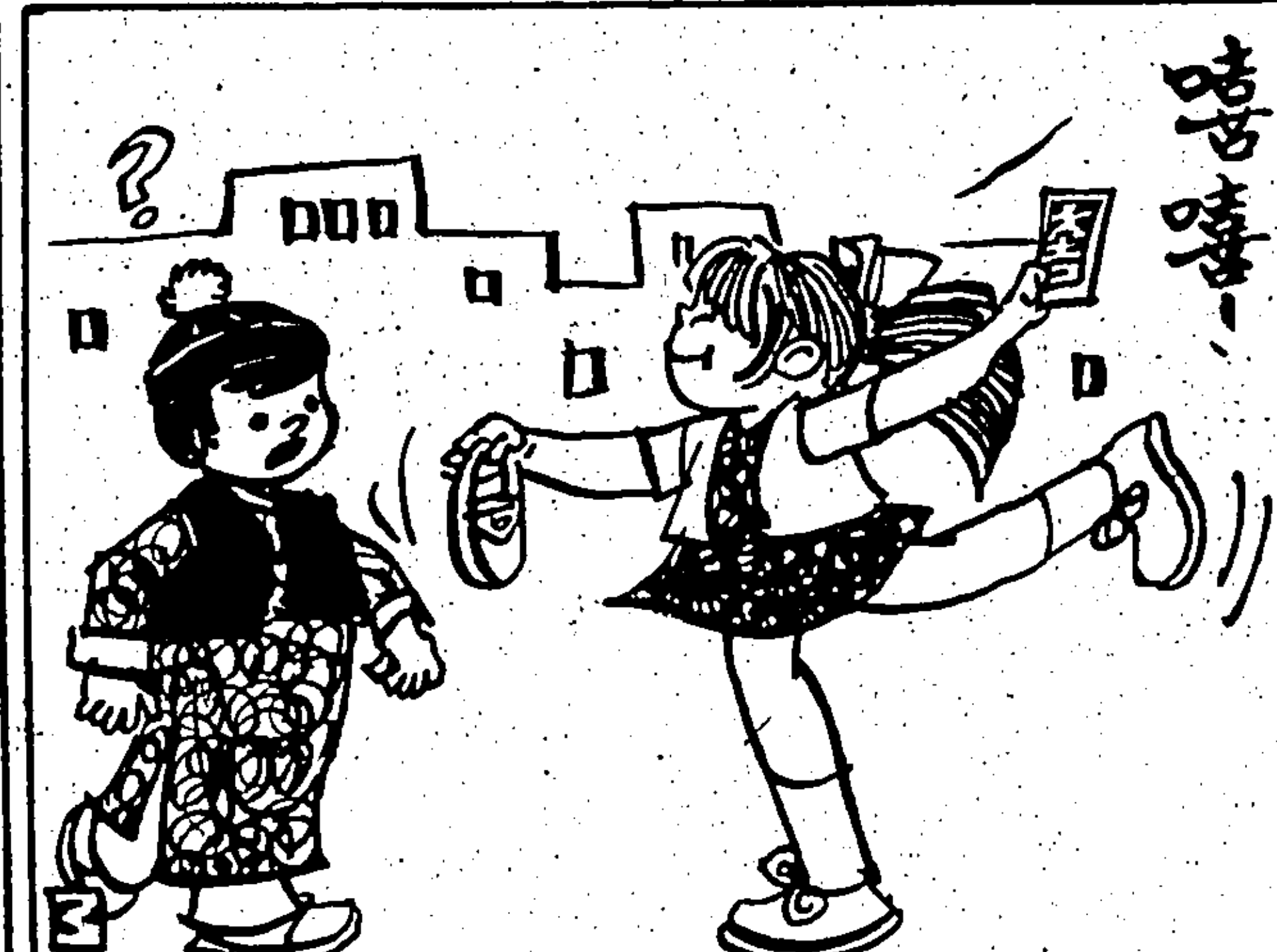
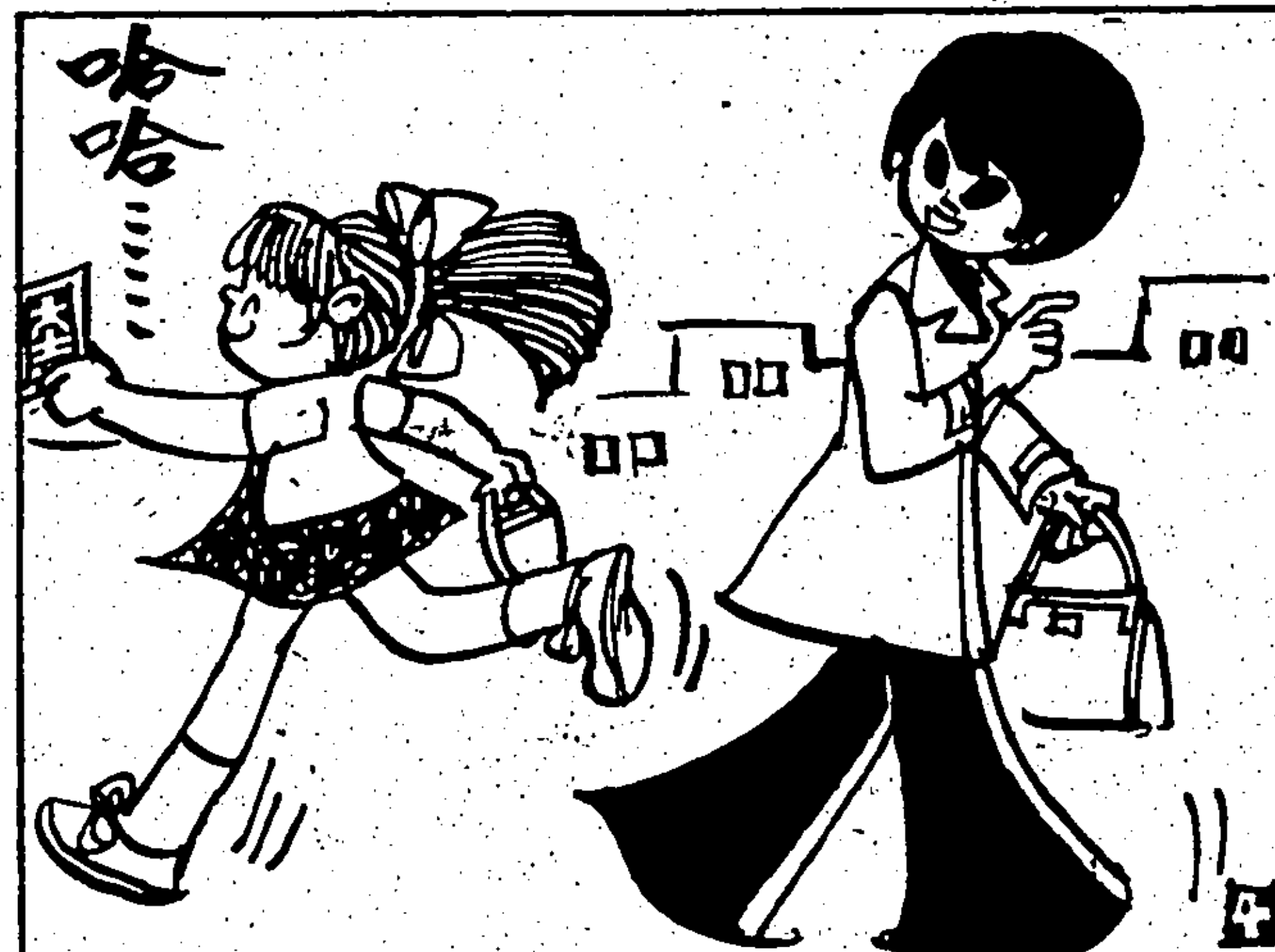
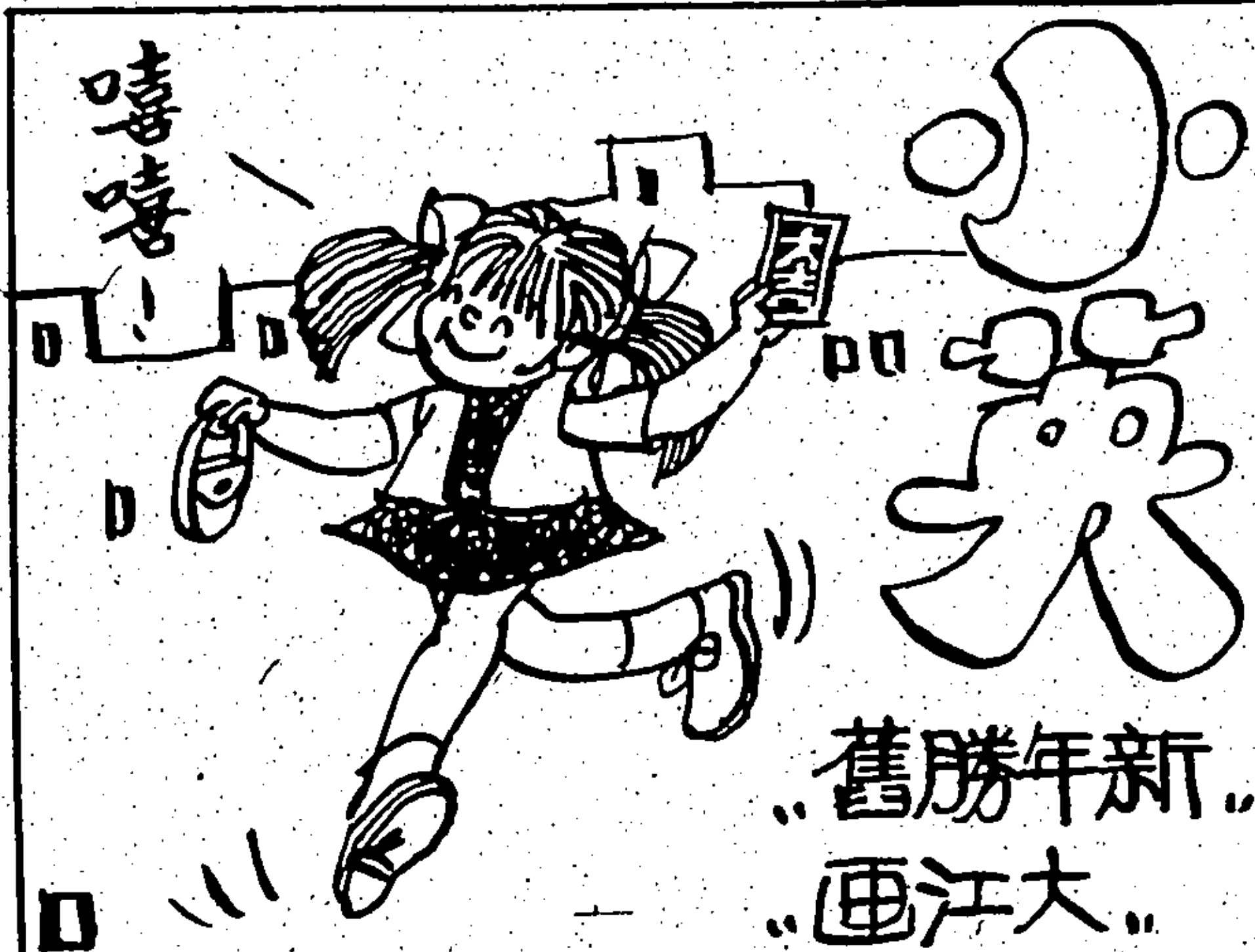
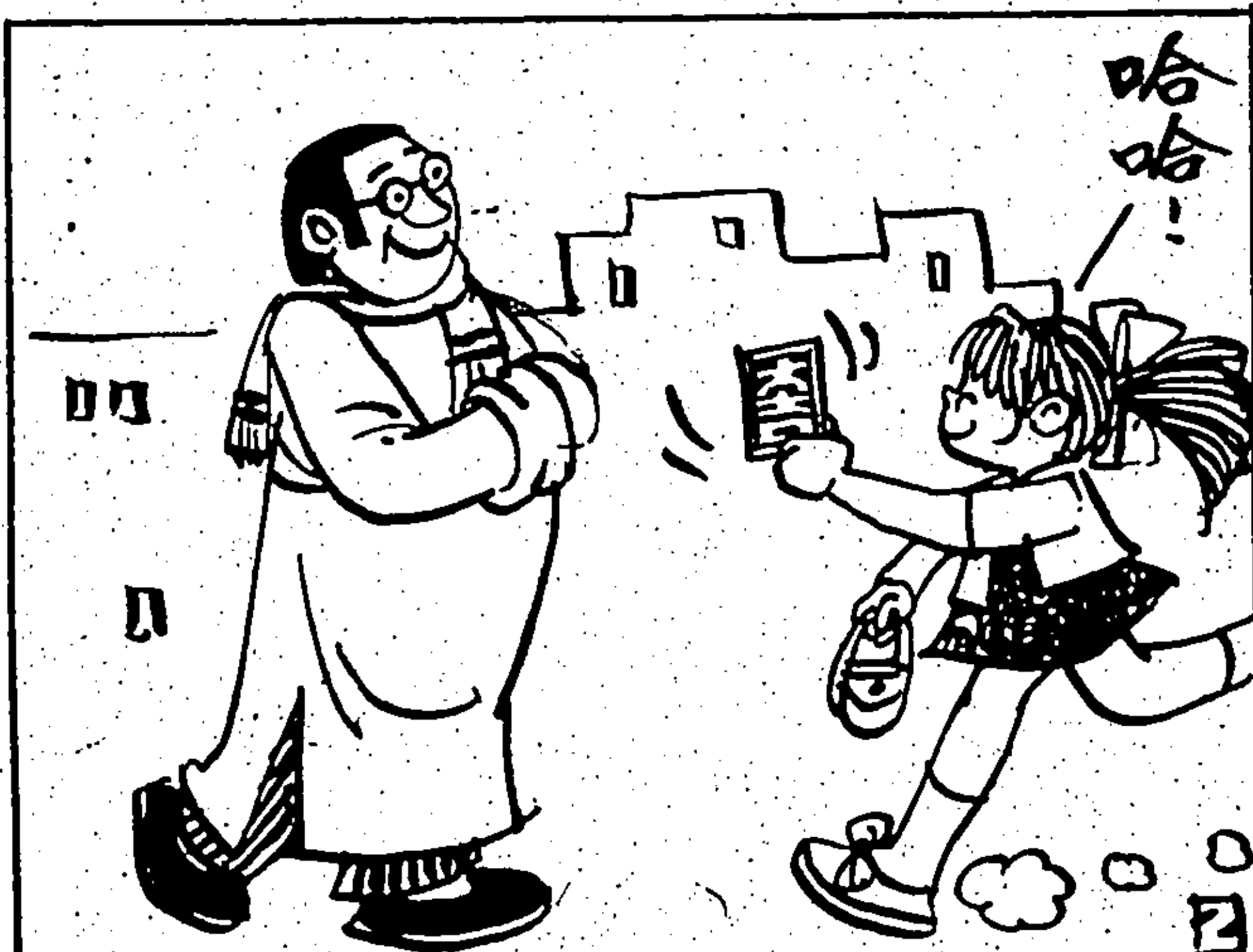
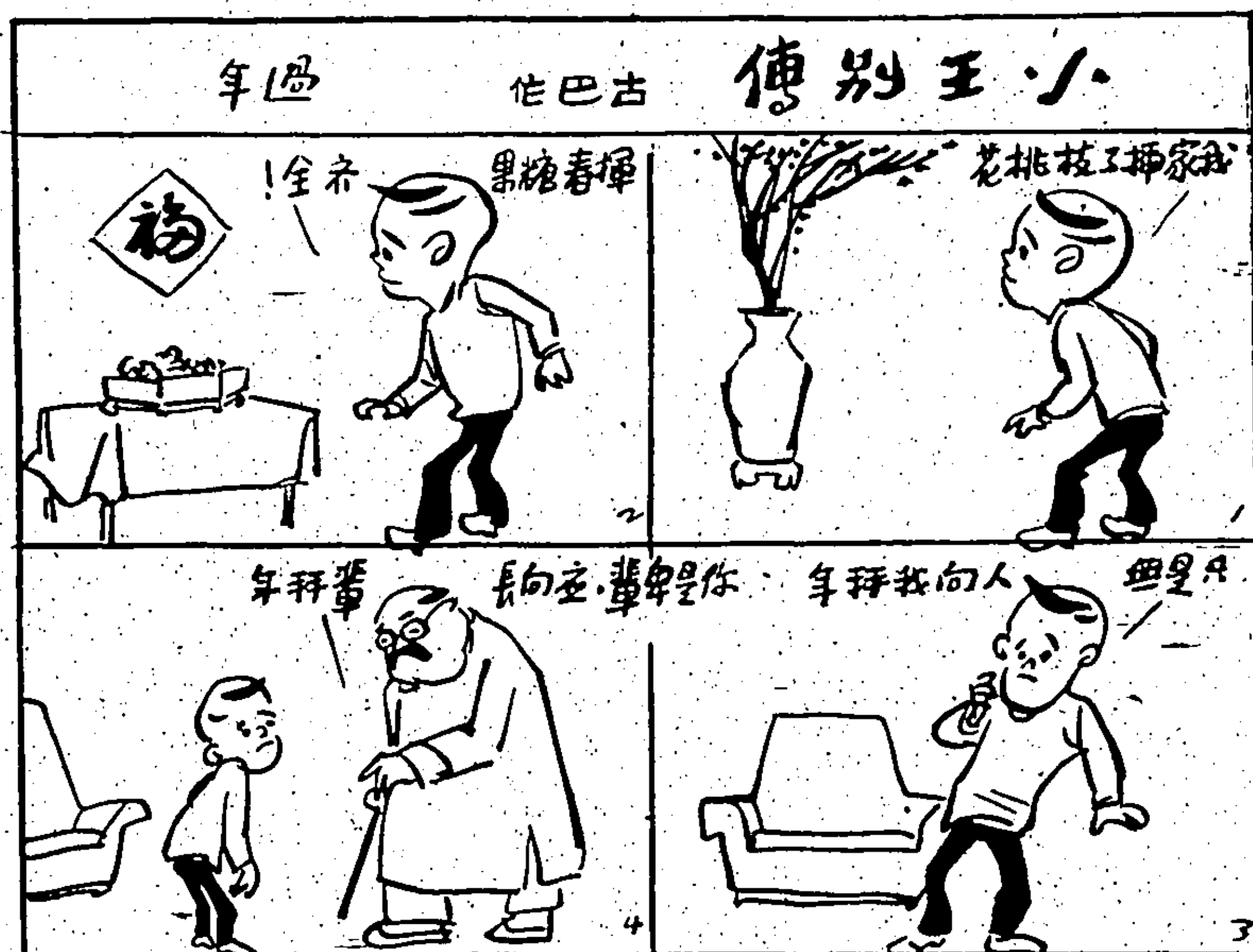
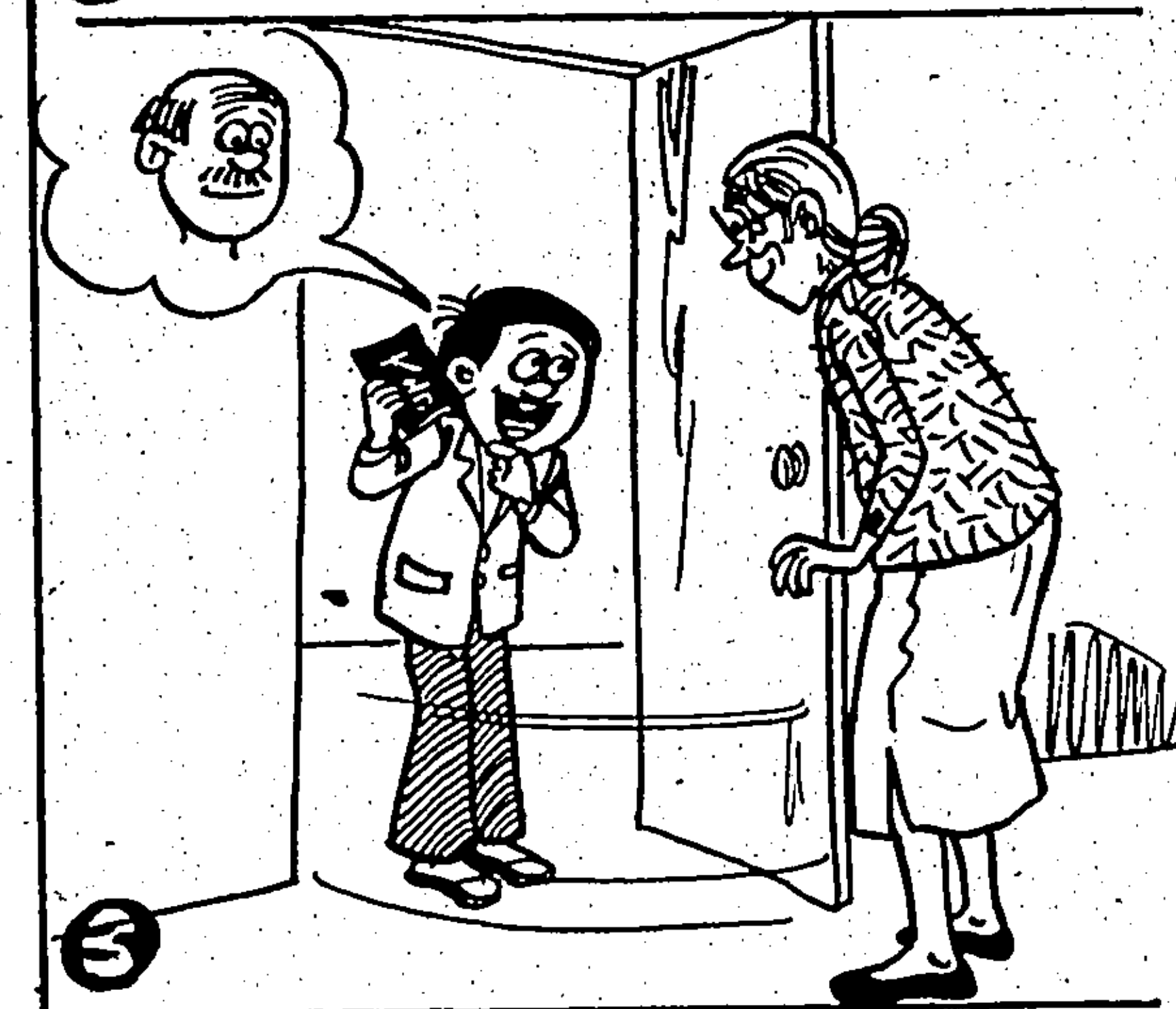
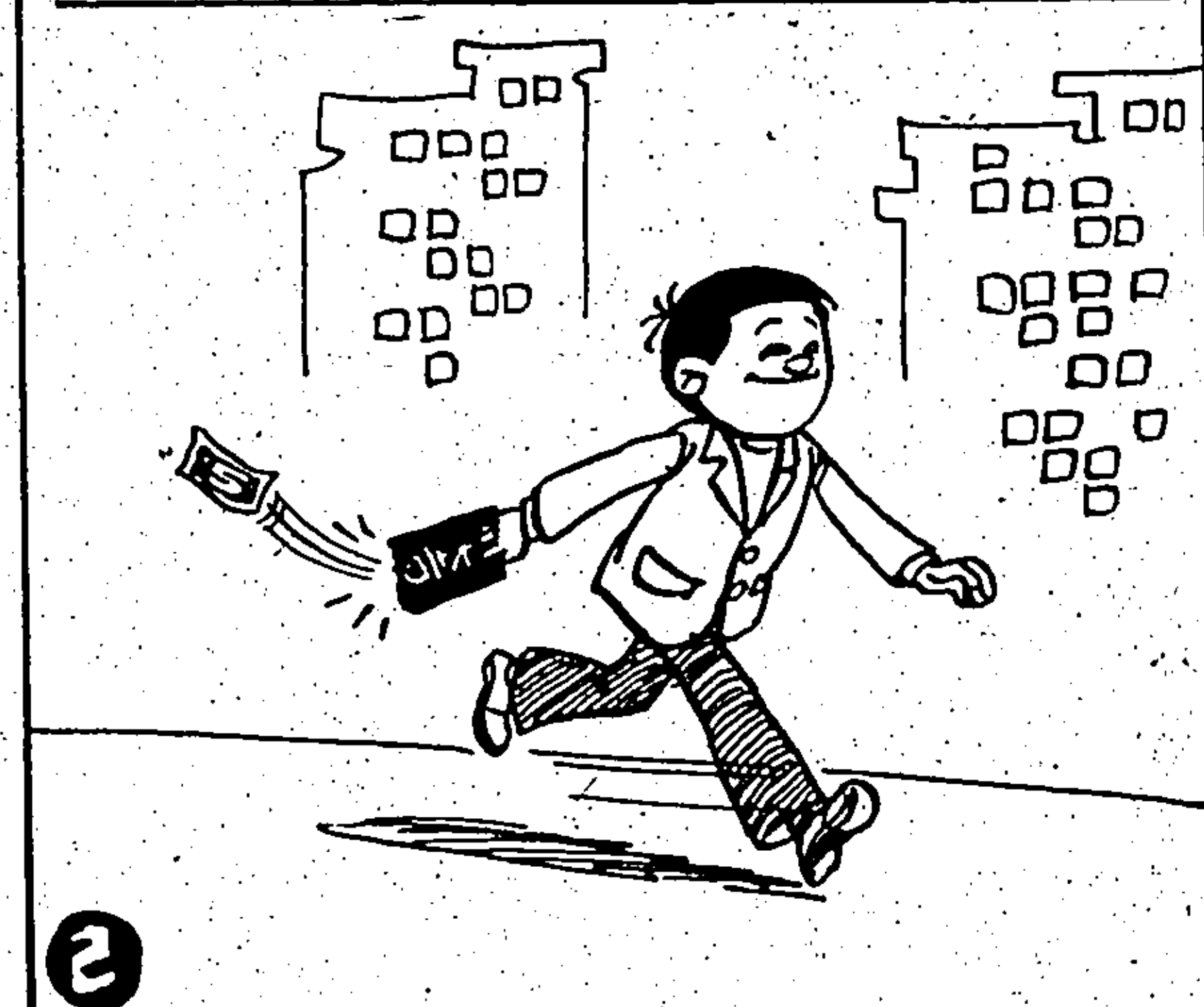
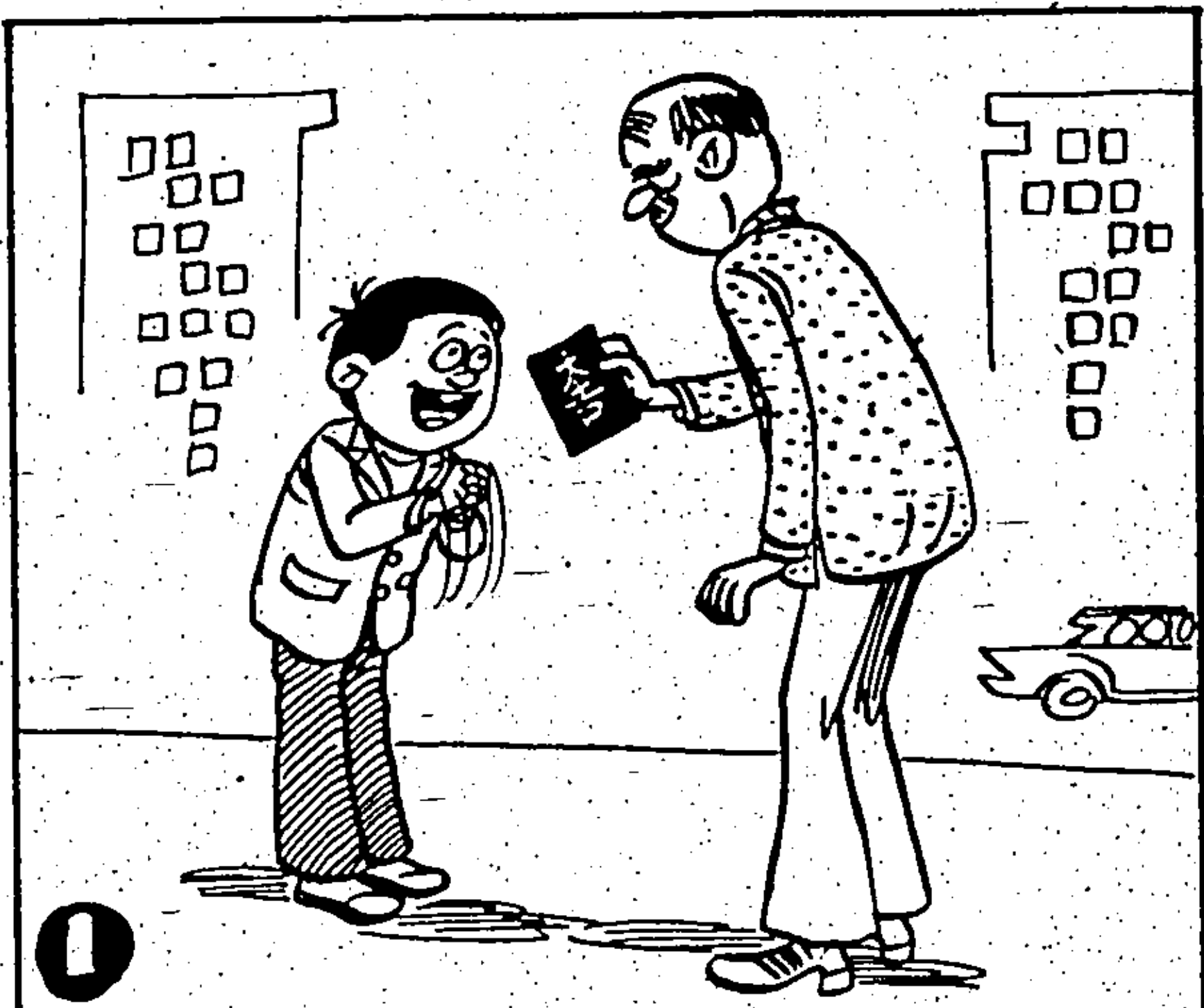
①珍妮  
亞雖然覺得那是最古老的一個捕鼠辦法，但也依話照辦了。然而小老鼠因為好奇，便跑進簾幕去，珍妮亞於是便把小老鼠捉住，小老鼠只好認輸，自動離開了。




桃花  
許冠文作



兩婆孫  
麥敏中作









## 雷英台的台

|                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>三、〇〇、美國足球大賽<br/>三、五〇、週日下午電影、<br/>軍艦風光<br/>（附有中文字幕）<br/>主演：白蘭芝、四四四伊甲</p> <p>五、二〇、優美演奏會<br/>六、一〇、新聞及天氣報告<br/>六、二〇、水俣路電車過路<br/>六、四〇、電信佐拉斯斯訪<br/>七、〇五、安東運轉<br/>七、五五、歐安姆羅絲之夜<br/>八、四〇、新聞報導、天氣<br/>九、一〇、促進長片、演出<br/>（附有中文字幕）<br/>主演：保羅紐曼、朱莉<br/>安、維羅妮卡<br/>十一、三〇、男兒情已看<br/>十二、〇〇、今日愉快完畢</p> | <p>三、三〇、假日影：溫暖<br/>在人間<br/>主演：艾維維特、威士利<br/>瑪利萊利維亞<br/>五、〇〇、國語、一小時<br/>五、一〇、國語、一小時<br/>六、一〇、新聞及天氣報告<br/>六、二五、點點與傑克——<br/>香港電台電聯部製作<br/>六、三〇、新聞及天氣報告<br/>六、五五、香港新聞報導開<br/>場<br/>七、四五、雲霄煙火<br/>八、四〇、新聞及天氣報導<br/>九、一〇、點光燭照<br/>一〇、五五、假日新聞、廣<br/>告歌<br/>一二、〇五、今日愉快完畢</p> | <p>三、三〇、假日電影：孤島<br/>救主<br/>五、〇〇、兒童世界<br/>孫蘭蘭利卡通片集<br/>五、一〇、國語、一小時<br/>六、一〇、新聞及天氣告<br/>六、二〇、點點與傑克——<br/>香港電台電聯部製作<br/>六、二五、流浪者<br/>六、五五、英雄金寶之夜<br/>七、四五、女英雄<br/>八、四〇、新聞報導及天氣<br/>報告<br/>九、一〇、勝利電影院、<br/>續、在倫敦<br/>主演：洛史維加、蓋麗<br/>寶羅<br/>（附有中文字幕）<br/>一〇、五五、今日愉快完畢<br/>一二、一〇、今日愉快完畢</p> | <p>五、〇〇、兒童世界<br/>四國國旗快<br/>獵人獵獵球<br/>五、四〇、動物世界的危機<br/>六、一〇、新聞及天氣報告<br/>六、二〇、點點與傑克——<br/>香港電台電聯部製作<br/>六、五五、快樂時光<br/>七、四五、洛陽探案<br/>八、四〇、新聞報導、天氣<br/>報告<br/>九、一〇、太陽讀者<br/>（最後一集）<br/>一〇、五五、神探艾利<br/>（附有中文字幕）<br/>主演：加利格爾、珍西<br/>（附有中文字幕）<br/>一二、三〇、今日愉快完畢<br/>一二、五五、今日愉快完畢</p> | <p>五、〇〇、兒童世界<br/>歐木鳥卡通片集<br/>五、四〇、動物世界<br/>五、五五、動物世界<br/>六、一〇、新聞及天氣報告<br/>六、二〇、點點與傑克——<br/>香港電台電聯部製作<br/>六、五五、快樂時光<br/>七、四五、妙探羅星<br/>八、四〇、新聞報導、天氣<br/>報告<br/>九、一〇、維兒兄弟<br/>一〇、五五、香港風光<br/>（最後一集）<br/>一〇、五五、週四影院、第<br/>火三維<br/>（附有中文字幕）<br/>一二、三〇、今日愉快完畢<br/>一二、五五、今日愉快完畢</p> | <p>五、〇〇、兒童世界<br/>神童卡通片<br/>五、一五、神童飛熊飛記<br/>五、四〇、動物世界的危機<br/>六、一〇、新聞及天氣報告<br/>六、二〇、點點與傑克——<br/>香港電台電聯部製作<br/>六、五五、快樂時光<br/>七、四五、妙探羅星<br/>八、四〇、新聞報導、天氣<br/>報告<br/>九、一〇、維兒兄弟<br/>一〇、五五、香港風光<br/>（最後一集）<br/>一〇、五五、週四影院、第<br/>火三維<br/>（附有中文字幕）<br/>一二、三〇、今日愉快完畢<br/>一二、五五、今日愉快完畢</p> | <p>三、〇〇、假日電影：「狂<br/>人之歌」<br/>主演：拉羅四合唱<br/>四、一五、美國足球大賽<br/>六、一〇、新聞及天氣報告<br/>六、二〇、點點與傑克——<br/>香港電台電聯部製作<br/>六、五五、快樂時光<br/>七、四五、妙探羅星<br/>八、四〇、新聞報導、天氣<br/>報告<br/>九、一〇、維兒兄弟<br/>一〇、五五、香港風光<br/>（最後一集）<br/>一〇、五五、週四影院、第<br/>火三維<br/>（附有中文字幕）<br/>一二、三〇、今日愉快完畢<br/>一二、五五、今日愉快完畢</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# 台文英的麗

八時三十分：名作劇集——「大地風雷」  
 第六十三集  
 九時三十分：教學電影——基本會計學（十二集）  
 十時：國語（十三集）  
 十時三十分：實用英文（「重播四十一集」）  
 十一時：心理學（「重播之紐二十集」）  
 十一時五分：最後新聞  
 十二月七日（星期六）  
 六時：節目預覽  
 六時〇五分：少年生活訊（「香港電台製作」）  
 六時十五：遺一代  
 六時三十分：無線新聞  
 七時：遺一代（同上）  
 七時三十分：國大樂  
 區佩儀、李瑞蓮主持之有樂同登遊戲節目  
 有獎金及豐富獎品（「香港電台製作」）  
 八時三十分：天下之音  
 青年音樂節目。  
 九時：無線粵語小時  
 九時三十分：







